技

新

件

硬

新



电

脑

把

[3:15特别策划]

2009 IT行业售后服务调查自皮书



DDR3时代干元级处理器 大碰撞

WINY VAIO P体验 报告全国首发

假三核,真四核?

羿龙Ⅱ三核破解探秘

(国)

NVIDIA离子平台深

ISSN 1002-140X















- -出售升級和政好組織 神舟优和HP870综合评析

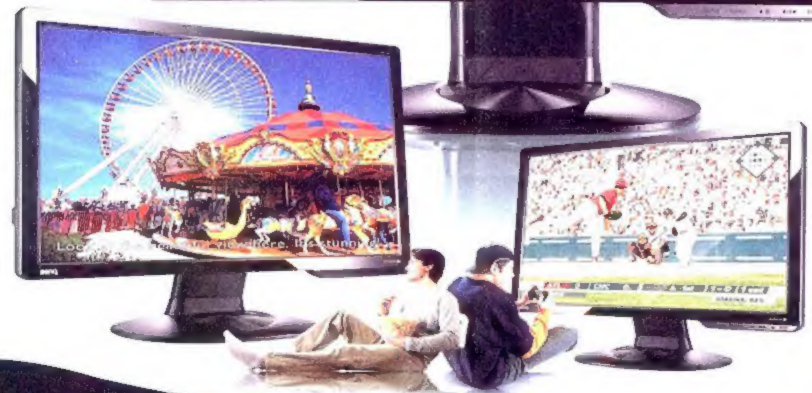
优惠价 10元

G2410HD 普及价1499元

制態大願普及风暴

16:9全高清 40000:1 极速2毫秒







新G系列全新上市

E系列-E2200HDP/E900HD/E2200HD/E2400HD G系列-G920HD/G2020HD/G2220HD/G2410HD M系列-M2200HD/M2400HD T系列-T2200HD 世界万象,尽在大屏分享。BenQ 16:9全高清液晶显示器用精湛的技术工艺诠释大屏的视觉华丽。娱乐时代来临,无论你身处于游戏、电影、摄影、设计还具他的任何领域,BenQ 16:9大屏高清液晶始终陪伴你,体验色彩的魅力,洞察如乐世界的真谛。

- 16:9 格式 源自液晶电视面板生产线
- •全高清显示 1080P点对点显示,精现毫厘
- 清晰艳丽 SenseyeII代显彩技术,还原真色彩

欢迎垂询服务热线:400-8888-980(未开通地区:0512-68074638) 售前咨询:周一至周日9:00-18:00 售后咨询:周一至周五9:00-18:00

电话订购:400-8282-822(招行/建行/深发展 信用卡免息分期支付) 购买网址:http://shop.BenQ.com.cn Benq

享受快乐科技

料学技术部 主管

科技部西南信息中心 主办

合作 电脑提柱

编辑出版 《微型计算机》杂志社

曾晓东

执行副总编 谢 东 谢宁信

> 則总编 张仪平

执行主编 吴灵 执行副主编 高發焊

编辑.记者 刘宗字

冯 做 責他男 寒 (五 陈谱林 尹紹耀 王 细 古晓铁 马字川 騸 塞 张 邓昊 刘朝

#

並 46 文泉霞

电话 023-63500231_67039901

传真 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn

投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn 開址

在线订阅 http://shop.cniti.com

美术总监 郑亚佳

美术编辑 甘净 唐 淳 马秀玲

全国广告总监 报廉 大客户经理 107 380

> 电话/传真 023-63509118, 023-67039851

发行总监 发行副总监 MARKE

电话 023-63536932 67039830

传真 023-63501710

助理市场总监

023-67039800 电话

技术总监 王文彬

电话 023-67039402

王 德 行政总监

> 023-67039813 电话

023-63521711 读者服务部 E-mail reader@cniti.cn

华北区广告总监 张玉鲷

> 电话/传真 010-82563521_82563521-20

华南区广告总监

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838308 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监

电话/传真 021-64410725, 64680579, 64381726

> 社址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号

結構 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-67

重庆市报刊发行局 发行

订阅 全国各地邮局

零售 全国各地报刊零售点 dena 远望资讯读者服务部

定价 人民币15元

零售/订阅优惠价 人民币10元

彩页印刷 重庆建新印务有限公司 内文印刷 重庆科情印务有限公司

出版日期

2009年3月15日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

发行范围 国内外公开发行

本刊作者授权水刊发表面创。

1.除非作者事先与本刊书面约定。否制作品一经采用。本刊一次性支付精确,版权归本科与作 者共同所有。本刊春权自行或授权合作优伴再使用。

2.本刊作者侵权本刊與朝。本刊所载之作品。朱经许可不得转载或摘用。

3 本利文章仅代表作者个人观点。与本利立场无关。

4.作者向本刊设施30天内未收到刊业进知的。作者可自行处理。

5. 本刊将因客观原因联系不到作务而无法取得许可并变付格据的部分文章。图片的辐射存载 中蓝庆市版权保护中心。自刊发现个月内未收到规则。读与其联系(电话,022-67708231)。

8 拿刊软键件函试不代来實方或权威侧征。所有测试结束均仅供参考。同时由于测试体统本

同。有可能影响居位的最终数据结果。请读者勿以数据认定一切。

2009 3月下

产品与评测

产品新发

当蝴蝶恋上花 002 品味长城最美型鹽示器M2231/文章

完胜整合主板 004

翔升量强混血主板抢先体验/马字///

疯狂的电脑 NVIDIA离子平台深度体验/唯哈拉 800

移动360

016 叶欢时间

新品坊。清潔你的報告——国籍會投充imoval2 T3 由色升级与免好提示——均升优积HP870综合评析 DAR 更强 更新久 更舒服——华杨EeePC 1000时便说

026 热·麦·场(温眼绿培菲轻影——SONY VAIO P体验报告全国首发 VAIO P拉平玩 笔记本电脑史上十大 另页机型

《微型计算机》3-15特别策划

2009 IT行业售后服务调查白皮书 034

PC OFFICE

111 专家观点 经加多才是世代分布式环境的判据

深入体验。而身至全量于都由一一条杆模简单合式电影温度试用(节) 112

MC高清实验室

本期热点

终极解码之外的选择 高清解码变得更简单准 图 118

120 玩转次世代音频 华硕Xonar HDAV 1.3 Delux绿测 MC HDLata

新品速速

时尚刻录先锋 先蝉DVR-1178XL/217VXL DVD刻录机

精致高条型 124

技嘉GM-M7800无线激光鼠标

视声小箱 125 创舰C-200小体积2.0音乐箱

启蒙电脑标兵 息普Compag CQ2008cx

127 独立平台好选择 七彩虹斯到C.A770T主板

升级不用粒 128 斯巴达克MA3-79GDG COMBO主板

1GB显存渐成中高端显卡标配 130 金刚GTS 250金刚狼1G DDR3显卡

第一款为3D游戏优化的内存 131 金泰克游戏版内存评制预览

装机我最牛 132 三诺H-223金牛版音箱

超得高, 价不高 聖宝石HD4830 512M GDDR3白金版显卡

防水变速利器 133 网际快车K70战将级速套件

133 最便宜的790GX主板

双触UR790GX







MCPERIN

DDR3时代千元级处理器大磁量/mgt计算机序制度

市场与消费

140 价格传真

145 MC求助热线

市场传真

148 应用需求决定大屏普及

安访明从视讯产品部产品经理叶光愉/本刊记者

149 羿龙||三核破解探秘

假三核, 真四核?/刀刀棋小老虎

消费驿站

152 "同姓各宗" 的9600 GSO

499元主流显卡导购零 6

DIY经验谈

154 体验流体真实效果

NVIDIA第二版通用计算大礼包尝鲜细法师

157 让超频更简单、更稳定

AMD Fusion for Gaming试用心得/MKA

159 为手机上网找个好帮手

4款S60第三版手机WEB浏览器对比。由近视水域和

硬派讲堂

163 45nm远不是极限!

了解神秘的处理器制程工艺/全篇#

168 定制显卡,不可能完成的任务?

探秘七彩虹·Game定制版显卡定制过程体列记者

171 分清80Plus很简单 80Plus认证金银铜的奥秘/Otane

172 3还是2? 和消DDR3内存/vi8A 马利川

电脑沙龙

173 读编心语

176 硬件新闻

想加入MC团队吗?

如果你希望略等(TB)情报快货讯, 股升自我价值。和我们一起站在中间(T行业的价值 企 可能加入股的吧。MC设计员新的伙伴加入税的的记者/现现的版。其体与来源于。

1.售票口客场。对于行业现状具备一定的认知。有可从业经验者收货先

2 性格开朗。丧于言项,有一定的独立星写能力,联则专业毕业者优先。

3.本科或大老学历、预验基本办公软件。

还等什么?使把你的个人筛历和详细联系方式发到timal@cmit.on。 柴加入我们吧。

丰期活动导航

- |41| 本月我很喜欢的广告评选及揭晓
- 178 開期优秀文章浮退
- 100 湘湖有奖等彻底
- 18年 广告索引

2009年《微型计算机》4月上 精彩内容预告 ○CeBIT 2009专题报道○内存"白菜时代"彻底终结? ○ 12英寸Atom机型逐个看○漫步者RAMBLE无线功放之高 清体验○500元以下802.11n无线路由器機向评别○抵狂 的板要──揭秘电脑榜爆炸背后的故事○让iPhone看上 更清晰的视频

宣量级设备管场







这个才是液底的罐子



极度深寒、小心液氣!

在比赛现场我们采访了SpeedTime战队的成员。询问使用液氦与液氮的差异 "液氦制冷"方式使用高压缩的氦气给储存有液氦的容器罐提供压力。然后氦气与液氦一起沿着喷枪喷射在大炮底部。直接给处理器降温。使用液氮只能将温度降到-180°C。而使用液氦喷射的方式,则可让温度降低到-220°C以下。别小看这40°C的差异。可以帮助处理器冲击更高频率 液氮的成本极高。现场同样灌装大小的液氮只要几百元。而液氦却高达2万多元。基本上每喷射一秒就是10块钱。液氮冷却的危险程度极高,需要多人配合才能够完成操作。

最终, AMD处理器以117%的超频幅度(6510.7MHz)打破了世界纪录, 来自SpeedTime战队的余盖逼, 铁军, 刘景崟包揽了极限超频组

的前三名。战队负责人Susie在接受采访时称。这次SpeedTime能够取得好成绩与战队的通力协作密不可分,而且还有首次在国内大赛中使用的液氮制冷设备。超人与超霸组的比赛竞争则要激烈很多。值得一提的是就算是将风冷组拉通进行比赛。超人组的伍明辉依然可以在超霸组做视群雄。纵观



SpeedTime战队无疑是本次比赛最大的森家

本届AMD全民超频大赛成绩排定

日也注定成为国内AMD粉丝们的狂欢节。

整场比赛。无论是极限超频又或者是风冷超频 AMD处理器

所表现出来的潜质给每一位玩家都留下了深刻印象。2月28

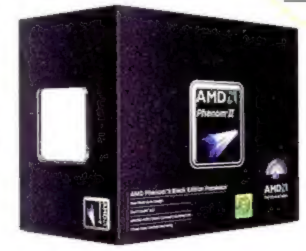
ID	姓名	OC主频
极限超人组排名		
zin ille	余孟孟	8510.7MHz
愤怒的洋葱头	铁军	6510.5MHz
文景溢	刘景崟	6409,4MHz
风冷超人组排名		
x-powerx800pro	伍明辉	4532.1MHz
willtan_x2	谭经纬	4218.3MHz
落叶狂舞	张斌	4060MHz
风冷超霸组排名		
rome	何炫	4400.5MHz
X-Power-xing	饶星	4389MHz
hitclxy	欧阳伟	4366.6MHz

AMD黑盒处理器与超频

在这次大赛中, 选手们使用的都是AMD黑盒版处理器——这种处理器的特点就是不锁倍频。用户在拿到处理器之后想要提高处理器性能非常简单, 仅需要修改一下倍频参数就够了。以Phenom II X4 940为例, 其默认倍频为15X(3.0GHz), 当用户将倍频改成20X的时候, 处理器就可以工作在4.0GHz模式下。相对于以往复杂的超频参数设置, 现在这种方式就算是新手也能够轻松上手, 这也是AMD所宣讲的"全民超频"时代。

当然,处理器的体质对超频能力也有很大的影响,得益于生产工艺的进步,现在45nm制程工艺的Phenom II产品比以往任何时候的处理器频率更高,更重要的是向上提升的空间也非常大。我们看到在这次比赛中,风冷组能够将2.8GHz主频的处理器提升到4.5GHz(提升幅度60%以上).极限组更是将3.0GHz的处理器超频到6.5GHz,并打破了Phenom II X4 940的世界纪录。AMD黑盒产品的超频能力可见一斑。如果你也想体验超频的快感,赶紧加入"黑客"的行列吧,超频就是这么简单)

友情提示:使用3A平台可以获得更好的超频体验。 更多精彩花紫图片请访问MCPLive.cn



黑金产品不只是针对少数高端 玩家、在AMD产品线的高中低端都 可以找到相应黑金产品。例如高端的 Phenom II X4 940、中端的Phenom II X3 720、Phenom X3 8750以及人 []级的Athlon 64 X2 7750。"超频是 不需要[]槛的"、你需要的只是接需 做出合适的选择而已。

品新寫



你是否在寻找一台能反映你个性写品位的特别的LCD显示器? 它或要牲能出众、或要外观酷炫、再成要蕴涵着那么一点 别样的味道。好了, 今天我们要呈现给你的。就是这样一台弥漫着中国传统味道的产品, 是不是有点感兴趣了? 接着往 下码。

如果你现在到卖场去选购一台 LCD显示器, 销售人员还在跟你强调 这个显示器对比度有多高、响应时间有 多快, 那只能说这是一款没有特点的 产品。因为LCD显示器在尺寸、性能规 格等方面的同质化很严重, 许多产品 的性能差异并不是十分明显。一款产 品要想在市场中脱颖而出,一方面是 采用新的技术,如LED背光,另一方面 则是在外观设计上下工夫。外观设计 方面、一直以来韩系和中国台系品牌做 得比较好, 如三星经典的酒杯造型, 明 基V2400W的不对称设计都给消费者 留下过深刻的印象, 而现在我们也欣 喜地看到内地品牌对产品的设计越来 越重视。近期在设计方面颇有特色, 具备代表性的产品无疑就是长城的 M2231, 它到底特别在哪里?《微型计 算机》近期收到了这款产品的样机,下 而就请跟随我们细细品位它。

美,由意而生

你是否第一眼就被M2231通体洁 白的外观所吸引?别急,如果你觉得 这就是M2231的全部那可就错了。注 意一下它的底座,这银灰色的线条勾 勒出的是什么? 两只蝴蝶围绕在花丛 中飞舞, 蝴蝶与花若即若离的画面传

递出蝶恋花的意境。而艺术体的蝶恋花以及仿印章的长城字样, 更是让M2231 流露出一股与众不同的文化气息。对,这才是M2231设计中的精髓所在。可别小 看了这寥寥数笔, 有人曾说过最好的画师也无法描绘出比想象更美的情景, 因此 长城在M2231上仅以最为简单的笔触描绘出蝶恋花的意境, 而将更多想象的空 间留给使用者去体会。让显示器不再是一个单调的工具, 而赋予了它更多人文的 JUL 3



围绕花丛飞舞的蝴蝶, 与右边的蝶恋花 🌛 不同的图案设计, 带给用户不一样的感觉 字样、特底座渲染得很有生气



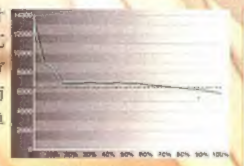
形, 简而细腻

回到M2231的整体设计上,作为一款主色调为象牙白、强调时尚感的LCD显 示器, M2231出乎意料地没有采用在所有标榜流行的机器上都能找到的类钢琴 漆的高亮外壳。但可别以为它经过亚光打腾的外壳表面会显得暗淡无光或具有 强烈的塑料质感, 注塑工艺使M2231的表面更多带来的是一份细腻的触感。而 面板之下的边框以斜面加略带弧度的处理, 并通过银灰色的配色突出了整个产品 的立体感,从多个角度观看, M2231的层次感都很明显且显得很饱满。而在象牙 白的主色调之外、M2231其它部分的修饰都统一采用银灰色, 相近的色系让它的 视觉效果很和谐。整体观感虽然不及高亮外壳那么抢眼, 但质感却并不输给它, 反而还不会有容易沾染指纹的困扰。

细节, 值得称道但仍需提高

不得不说M2231的按键设计相比以前有较大的改进, 这主要体现在操作的

便捷程度以及与外观的统一方面。它并没有选择隐藏式的设计 来保全外观的统一而牺牲操作便捷性, 也没有在面板上突兀 地安排几个OSD按键。M2231的OSD按键安排在边框正下方 切割出的一块区域中,一字排列的5个按键操作方便直观,而 且与前面板整体风格融合得非常好, 就是按键的手感有些单 孤,做工还有提高的空间。





我被M2237 6.7 0.5

性能。主流实用

双接口,没有提供HDMI接口应该是个小小的遗憾。常规性能方面,我们首先以 ANSI标准对M2231的亮度及对比度进行了优化。测试结果是M2231的中心点实 测优化亮度为261.64cd/m2, 对比度为969:1, 动态对比度则达到11281:1, 超过 标称值。此时M2231的亮度水平在80%左右, 而将其亮度调整至100%时, 实测 中心点亮度达到了338.45cd/m2,超过标称值不少,在同类产品中也算 亮度比较高的了。而在灰阶测试中, M2231能显示所有的暗 格, 但252以上的亮格不能清晰地分辨。因此在高清图片的 回放中, 画面的暗部细节呈现非常清晰, 但高亮处却偶有过 曝。色彩表现上,它的NTSC色域为73.29%,红色和蓝色 的实际观感相对更饱满。关闭动态对比度显示全黑画面、 M2231的上下边框都有一定的漏光现象, 但在实际应用中 并没有太大影响。总体而言, M2231性能表现中规中矩、 用来应付游戏、电影、文字等主流应用都没问题, 其中突 出的是很高的亮度,对画面暗部细节的表现出众。

写在最后

找一款外在设计有特点的产品或许并不难, 但是 充满人文气息, 蕴藏文化元素, 值得慢慢品位的产品 却并不多。长城蝶恋花M2231正是要带给使用者这 样的体验, 简单的图案中包含的意境需要自己去品 读。实用且美观的细节设计则让我们看到了长城在 产品设计中的进步。当然除了在设计上给我们惊喜 外, M2231依旧保持了长城产品一直以来的高性 价比、1069元的报价在21.5英寸的产 品中算便宜的了, 让更多普通消费者

也可以轻松享受 长城M2231产品资料 到这款独具人 屏幕尺寸。21.5英寸 文科技魅力的产 亮度: 300cd/m² www.mcplive. 价格: 1069元

en欣赏) 💹

最佳分辨率: 1920×1080 品。(长城蝶恋花 对比度: 1000:1/10000:1(动态对比度) M 2231显示器 水平垂直视角, 160°/160° 响应时间:5ms 更多美图可登陆 接口: D-Sub, DVI-D

设计中的人文气息浓郁,价格便宜

按鍵細节做工还待提高, 亮部细节-



完胜会主板 翔升最强混血主板 抢先体验

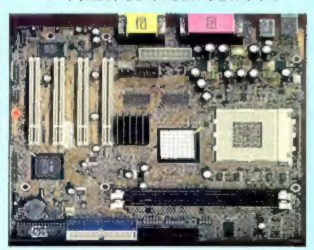
文/马字川 图/牛 唱

你的整合主板能流畅运行DirectX 10游戏吗? 你的整合主板运行3DMark Vantage Performance能超过1000分吗? 如果答案都是「NO」,那么就来体验一下这款混血主板,也许它能让你从整合主板的困扰中解脱出来。

什么是混血主板

很多人知道独立芯片组主板、服 务器主板、整合主板,但可能从来也 没听说过混血主板。其实这并不是 一个神秘的产品,有些人可能在2000 年时就用过这种产品。当时在市场 上出现过一款独特的KT133主板,该 主板最大的不同是没有提供AGP显 卡接口。而KT133芯片组是一款支持 AMD Socket A处理器的独立芯片 组,没有集成显卡,主板怎样为用户提 供显示功能呢? 原来它另辟蹊径地将 当时流行的TNT2 M64独立显卡集成 在了主板上, TNT2 M64显示核心就 安置在KT133北桥左上方, 而在北桥 上方,则是为显示核心配备的两颗共 计32MB的SDRAM显存。

厂商这样设计的目的很简单。一



早期集成独立显卡的KT133主板, 作能猜出 是谁家的吗?

是可以通过板载独立显卡可以为用户提供比普通整合芯片组更好的游戏性能, 显然TNT2 M64显示核心远远强过当时的Intel 810整合芯片组,二是可以通过 省去显卡PCB,简化显卡供电部分来达到节约成本的目的,从而为用户提供性 价比更高的游戏平台。

而翔升此次推出的混血主板G96TMX在设计上与这款KT133 主板非常类似,就是在nForce 570 LT SLI独立芯片组的主板上 集成GeForce 9500 GT独立显卡。不过有读者可能会质疑,目前整合芯片组显示核心的技术规格与低端独立显卡相比毫不逊色。如AMD 790GX不仅拥有40个ALU,而且大多还配备了128MB显存。而混血主板上集成的 GeForce 9500 GT独立显卡也不过是低端产品,它们的性能相对整合芯片组能好到哪去呢?接下来就让我们通过测试来体 验混血主板的真实性能。

混血主板大赏——翔升混血G96TMX

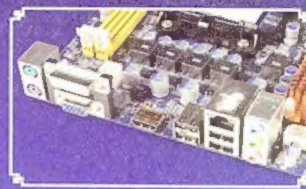
在实际体验之前,首先让我们来了解下这款翔升混血G96TMX主板的设计结构。该主板售价为599元,与普通AMD 790GX主板价格相当,采用Micro-ATX小板板型设计。从外观上看,它最大的不同就在于其主板散热器体积远远超过其它任何一款主板。拆下散热器我们可以看到,原来散热器下面覆盖的正是混血主板的精髓所在:主板芯片组、显示核心与显存。散热器要为这三大热源进行同时散热,因此体积设计较大也是在所难免。

该主板采用A3版的NVIDIA nForce 570 LT SLI芯片组、拥有19条PCI-E x1 1.1通道。翔升工程人员把其中的16条通过拆分为x8+x8的模式,其中的x8带宽用于整合显卡与芯片组连接、另外的x8带宽则提供给了显卡插槽。显示芯片方面、该主板集成的是代号为C1版的GeForce 9500 GT显示核心。该核心采用55纳米制程生产,拥有32个流处理器、128-bit显存控制器,支持PCI-E 2.0总线。由于主板芯片组的限制、它只能享受到PCI-E x8 1.1的带宽。显存方面、由于空间限制、主板只集成了两颗单颗容量为128MB、单颗位宽为32-bit的三星1.0ns GDDR3显存、因此集成在主板上的GeForce 9500 GT只能使用64-bit显存位宽,与普通的GeForce 9500 GT显卡的128-bit显存位宽相比,这也是一点遗憾。

(十)性能大大强于整合主板,价格与其相当 ● 工作温度较高, 只支持PCI-E x8 1.1总线



图片右侧为GeForce 9500 GT芯 图中为三星GDDR3显存, 图应为 Force 570 LT SLI能弄疽



▶ 提供VGA, DVI, HDMI三种显示接口

⇒ 右上为核裁GeForce 9500 GT芯片GPU-Z英语、右下 为普通GeForce 9500 GT GPU-Z戴图, 可以看出报载 GeForce 9500 GTAIA往 定、容量、PCI-E芯线帯寛

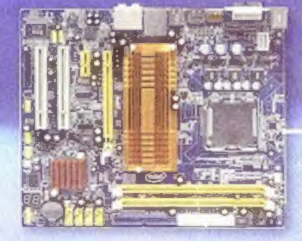




混血主板三兄弟

除了我们此次为大家介绍的海血G98TMX主极外。混血主极中还包 括澳血G96MX、源血G48T-Pro、设血G48T其它三数凝血主极。与凝血 G98TMX相比,它们主要是芯片组、显示核心、显存容量等方面有所不 同。其中本刊在2008年11月下刊中对混血G48T-Pro主板进行过详细报 道,该主板轻松击败了Intel平台的最强整合芯片组MCP7A。



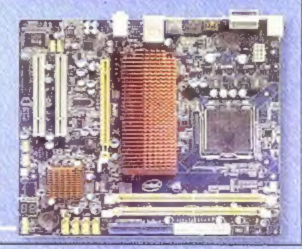


混血G48T

CPU支持: Intel LGA775 芯片组: Intel G31

無成显卡 Radeon HD 3450

显存配置: 128MB GDDR2, 32-bit



接下来我们使用混血G96TMX主板与目前最流行的AMD 790GX 128MB 显存版主板进行了性能上的对比测试, 为发挥AMD 790GX的最高显示性能, 我 们将同时使用256MB系统内存与128MB板载显存。另外我们还采用一块AMD 770主板搭配普通GeForce 9500 GT独立显卡 (512MB, 频率与混血主板一致) 的组合与混血主板进行对比测试。

日常应用性能测试 整合主板不是对手

	混血G96TMX	AMD 790GX	AMD 770+GeForce 9500 GT
PCMark Vantage系统性能测试	3728	3389	3843
PCMark Vantage视频线版VC-1线WMV9	2.033MB/s	2.011MB/s	2.02MB/s
PCMark Vantage文本处理	476.689KB/s	474.407KB/s	476.667KB/s
PCMark Vantage內存性能測试	2619	1941	2747
SISofware Sandra察数內存帶宽	8.38GB/s	7.63GB/s	8.15GB/s
SiSoftware Sandra浮点内存带宽	8.36GB/s	7.63GB/s	6.18GB/s

从测试可以看出, 由于整合主板里的显示核心要占用系统内存, 因此会造 成系统内存性能不足, 其内存带宽成绩以及PCMark Vantage内存性能测试大 幅落后另外两个平台。而混血主板与独立显卡平台相比, 二者在所有测试中都 十分接近、互有胜负。

游戏性能测试 混血主板完胜整合主板

of the latest and the second	· 漫血G96TMX	AMD 790GX	AMD 770+GeForce \$500 GT
30Mark Vantage, 1280 × 1024, Performance	P1413	P167	P2354
弧岛危机 1.2、1024×768、中等画质	32.89	10.13	38,49
强岛原建2, 1024×768, DX10+高丽质	17.02	7.45	31.78
极品飞车12、1024×768、高画质	28.7	13.9	33.7
使命召唤5, 1024×768, 高面质	38	9.9	40
古築順影8,1024×768,高面质	38.8	11.2	47.2
刺容信条, 1024×768, 中等函质	26.7	9.9	31.2

在游戏测试中, 混血主板表现相当不错, 除《孤岛惊魂2》外, 均能在较 高画质设定下, 基本流畅地运行各款游戏大作。而AMD 790GX在任何一个 测试中都没有超过24fps的平均帧速。我们认为造成这个结果的主要有以下 几点原因: 1.AMD 790GX内存性能不足, 这在前面的测试中已经可以看出。 2.AMD 790GX显存带宽太小, 其共享显存通过HT 2.0总线读写, 因此共享 显存带宽只有4GB/s, 而板载显存位宽仅16-bit, 所以其显存总带宽只有4GB/ s+(800MHz×16-bit/8) =5.6GB/s。而混血主板的显存带宽可达1600MHz× 64-bit/8=12.8GB/s。3.GeForce 9500 GT性能强大, AMD 790 GX采用的 Radeon HD 3300实质上是Radeon HD 2400独立显卡的简化版。而以往的多 次测试显示, Radeon HD 2400连GeForce 8400 GS都无法完胜。而混血主 板与独立显卡平台相比则存在一定的差距,这主要还是因为PCI-E总线带宽不 足、显存位宽、显存容量这三方面存在差异所造成的。

功耗测试 混血主板只与整合主板相当

接下来我们利用ORTHOS与FurMark测试软件, 测试各平台在平面与3D

B 10 mas con 2000 h	混血G96TMX	AMD 790GX	AMD 770+GeForce 9500 GT	游戏工作状态
ORTHOS稳定性测试	136W	142W	160W	下的最大功耗。
FurMark稳定性测试	130W	125W	158W	
				可以发现,得益

nForce 570 LT SLI单芯片组设计,额 外集成的独立显卡并未给混血主板带 来太大的功耗, 其两种状态下的满裁 功耗仅与AMD 790GX相当。

温度测试 发热量较大. 散 热需加强

由于只采用散热片进行被动散 热, 混血主板在FurMark的稳定性测 试里工作温度上升较快, 其显示核心 最高温度达到了95°C,表现一般。

总结: 具备普及潜力 改 进空间较大

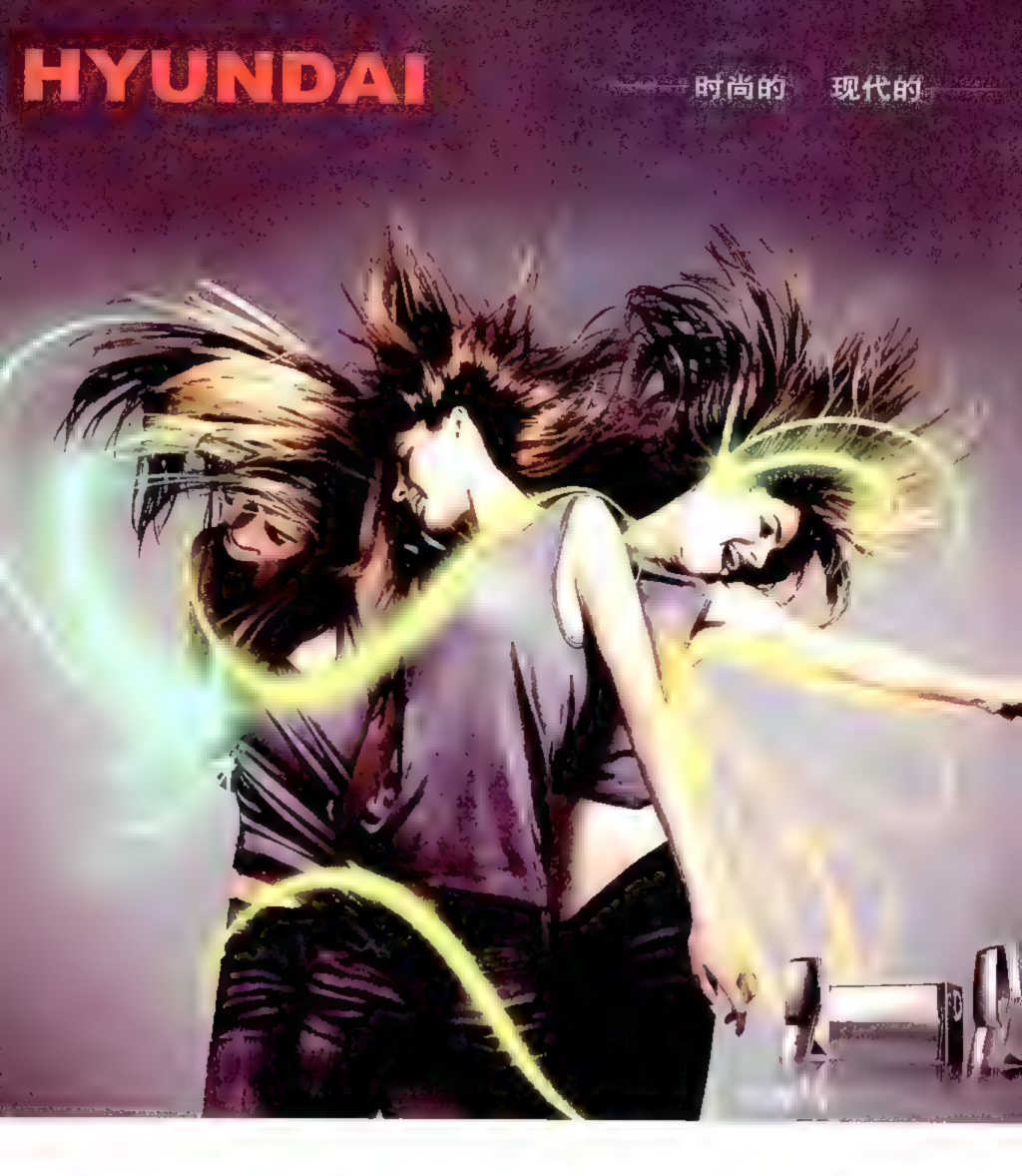
通过测试可以看出,混血主板不 仅在性能上全面胜过整合主板。在 价格与功耗对比上也不吃亏。而与低 端独立显卡平台相比, 虽然在性能上 混血主板有一定差距, 但在价格上, 目前主流AMD 770主板+GeForce 9500 GT 512MB显卡的价格还是要 399+499=898元, 并且功耗远大于混 血主板。因此我们认为混血主板对于 主流用户来说具备相当大的吸引力。 当然它能否彻底取代整合主板还是个 未知数,还需要依靠主板厂商的发展 策略、市场的实际检验来决定。

此外, 混血主板自身也有一些地 方值得改进,如散热器性能一般、显 卡PCI-E总线带宽不足等问题。同时, 我们认为由于主板采用的是SLI芯片 组,因此如再外接一块GeForce 9500 GT, 理论上应该具备组建SLI的能 力, 从而为低端用户带来比混合SLI. 混合CrossFireX好的多的性能。翔升 也向我们表示, 他们正在研发可组 弛 SLI的BIOS, 本刊也将继续关注。[3]

ET THE GOLDT MY TOWN

视频接口: DVI+HDMI+D-Sub

CPU支持: AMD AM2/AM2+ 芯片组: nForce 570 LT SLI 集成显卡, GeForce 9500 GT 显存配置: 64-bit. 256MB GDDR3 扩展槽: PCI-E x16×1 (PCI-E x8 1.1带宽) PCIX1 内存槽: DDR2×2(最高支持4GB DDR2 800)



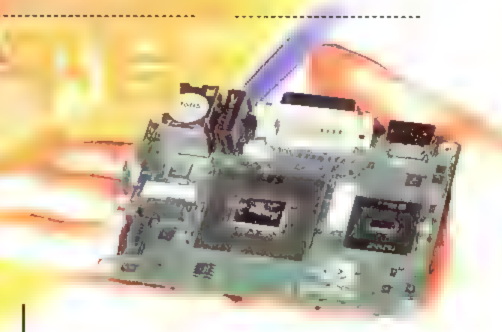


韩国现代综合商事株式会社(中国)推广总部中国创见现代电器有限公司

疯狂的电脑

· F台是什么? 我首先为 HTPC% A/ , A A , to E < X.1 在1 ,满足主人学习和工作的 I 1, 2 / 不多 Mits Print 第一人おなり子なり(タッと見り)

TAY JUNE 14 IN INDIA # CO.



文/撒哈拉 图/牛 唱

我们对电脑的造型再熟悉不过了。一个方方正正的人 机箱,连将一台CRT或者被晶显示器。必须在书桌下留一 个很大的写间,才能容下台式电脑笼垂的机箱。所以我们 非常希望台式机能够再小一点,更便携、更节能,同时性。 能保持主流。

近年来、《微型计算机》也介绍过一些迷你电脑、还如 苹果的"饼!盒" Mac mini, 以及华硕的Atom平台逐你 电脑Ece Box。它们已经从体积上满足了我们对迷你电脑 的要求, 但是性能孱弱。Mac mini使用了高性能的Core 2 Duo处理器,但搭配的GMA950整合显卡却是老掉牙的。 东西。Atom平台虽然处理器性能不济, 但是价格便宜、体 积小巧、节能, 也获得不少玩家的青睐。不过想在Atom平。 台上玩游戏, 看高清, 还是送你两个字 没门。不过, 这 些看似频狂的要求,现在已被一台疯狂的电脑所满足,这 就是NVIDIA新推出的离子(ION)平台。

NVIDIA离子平台是在Intel Atom处理器的基础上。 加上NVIDIA自家的GeForce 9400M (代号MCP79) 芯 片组组合面成的迷你电脑。Intel Atom是一颗低功耗的低 端处理器,它的性能基本可以满足用户的日常应用需求,

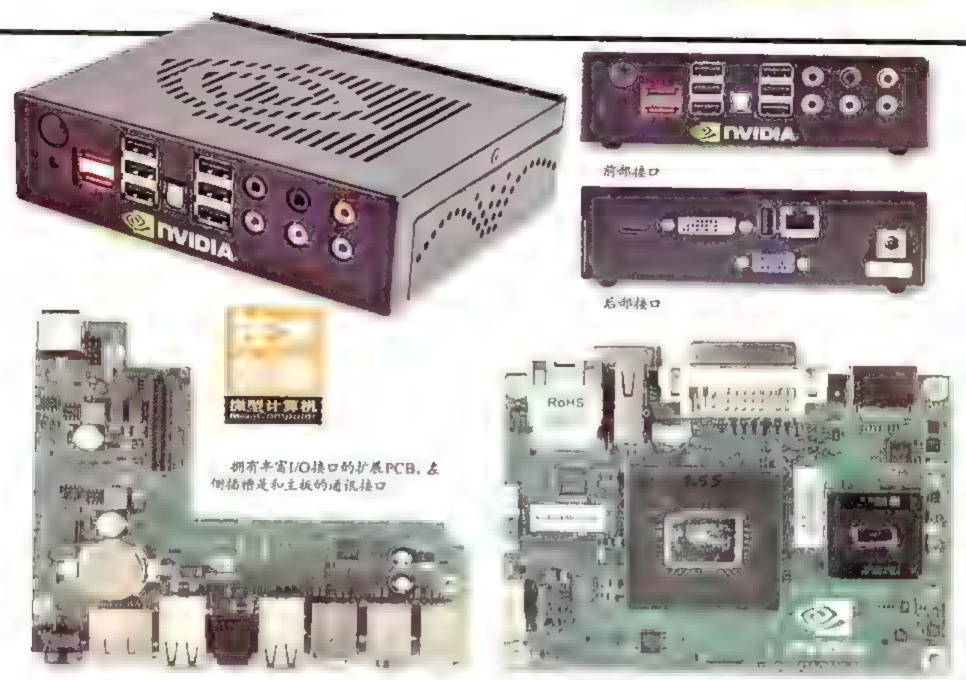
通常用在Nettop迷你台式机和Netbook超便撰电脑上。但 是, 搭配Atom处理器的普通主板使用了陈用的945GC 是 片组, TDP功耗达到了22W, 面目GMA950年示核心性能。 相当低下。超便费电脑使用的945GSE芯片纠互效降低了 功耗,但是显示性能依旧不堪。

如果只是缩小了电脑的体积,离了平台并不会受到。 如此多的关注, 计我们兴奋的是它在达到小体和的同

CPU	Atom N330/230
前線总統	533MHz
内存	单通道DDR3 1066
内存容量	2G8
DirectX 10	支持
GPU	GeForce 9400
流处理器	16
NVIDIA PureVideo HD	支持
显示接口	HDMI, 双链路DVt, Dispray Port, VGA
最大分辨率	2560×1600双链路DVI
PCI Express	1×x16,4×x1 Gen 2.0
SATA速度	3Gbps
RAID	0,1,0+1,5
NVIDIA MediaShield Storage技术	支持
网络	10/100/1000Mbps
音頻	HD Audio(Azalia)
高清音類支持	71声道LPCM

12个

USB



时, 还显著提升了平台的性能。离子平台使用的GeForce 9400M芯片组和苹果在MacBook和MacBook Air管记 不电脑上搭配的元同。款GPU。它移植于G96核心。拥 有16个流处理器, 支持DirectX 10, Shader Model 4.0 和OpenGL 2 0, 3D性能出色。同时它还支持PureVideo HD技术,可以通过显卡硬解1080p MPEG-2, VC-1和 H.264三种高清视频, HDMI接口支持7.1均消LPCM音频 输出。GeForce 9400M芯片组不但加强了Atom平台的3D

性能,而且高階播放性能也得到了显著的提升。

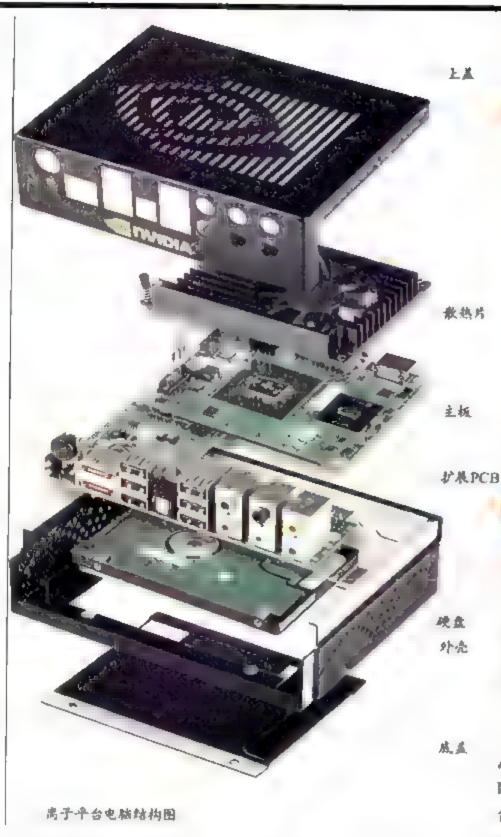
述你,超出,

 此了离子平台这么多好处,现在我们就用。 数实际 的产品来进行验证。NVIDIA在推出了离子平台的概念 后,自己设计并生产了一台离子平台的工程样机。就是这 台电脑, 包造了世界上体积最小的视觉计算电脑的纪录、 也是目前最小的可以运行Windows Vista Premium和 Windows 7的平台。在第一眼见到离子平台工程样机中。 几乎每个人都被震撼了。因为, 我们完全没有想到, 看导 称可以5.3D游戏的电脑可以做到如此的迷你, 小到可以 放到我们手掌上。

Pico-ITX规格的主板、内存插槽在主板后面。

普通的Atom 主板需要容纳下945GC北桥和ICH7 南桥,加上处理器后总共的覆盖面积为2601mm2。而单 芯片组的GeForce 9400M加上处理器后覆盖面积仅为 1709mm2, 所以可以做出Pico-JTX规格的主板。再加上 扩展PCB、硬盘后, 离子平台工程样机尺寸仅为142mm× 110mm×39mm, 这样的体积甚至和普通电脑里的光郁和 伤。没有人能够想象得到,这个小东西就是一台能够流畅 运行最新3D游戏的完整电脑平台。

离子平台上程样机的体积虽小,但是接自却非常上 窜。包括HDMI、双链路DVI、D-Sub显示接口,还有7个 USB、千兆网络、光纤、7.1声道音频和2个eSATA接口。这



样小的体积,如此丰富的接口,它是如何做到的呢?离子平 台的内部主要由两部分组成的、一部分是一块拥有Atom 处理器和GeForce 9400M芯片的Pico-ITX规格主板。 另一部分则是拥有大量I/O接口的扩展PCB。Pico-ITX E极尺寸非常小, 和一张扑克牌的面积相仿。上面容纳了 Atom N230处理器、GeForce 9400M芯片组、Realtek RTL8108C干兆网卡,提供了基本的计算功能、图形外 理功能。主板的背面,则是SO-DIMM内存插槽。扩展 PCB通过扩展插槽和主板相连,上面有主板的供电部分、 Realtek ALC 888S音效芯片和GeForce 9400M芯片组上 引出的USB、eSATA接口。它的电源是通过外跟12V直流

供电, 而2.5英寸SATA硬盘则位于整个平台的最下方。

离子平台性能疯狂体验

惠子平台 处理器 Alom N230 1.6GHz 内存 DDR3 1066 2GB 芯片组 GeForce 9400M 硬盘 希捷SATA 200GB 电源 外景电源适配器

对比平台 Atom N230 1.6GHz DDR2 800 2G8 945GC 西部數据SATA 500GB 航票多核X2



WHIT WA DEN DANSE B44.6

离子学台使用了单核的 Atom N230处理器。

芯片但是GeForce 9400M。 拥有16个流处理器。

	离子平台	Atom N230+945GC
3DMark06	1201	127
SM2.0	463	58
HDR/SM3.0	496	N/A
CPU	486	477
PCMark05	1984	1577
CPU	1438	1358
Memory	2395	2330
Graphics	1894	546
HDD	4863	4704

离子平台的工程样机有两个版本, 一个是搭配单核 Atom N230处理器的黑色版,一个是搭配双核Atom N330处理器的白色版。我们测试的是黑色版离子平 台, 测试中还对比了同样使用了Atom N230处理器的 mini-ITX主板组成的平台。对比平台虽然也能够打开 Windows Vista Aero特效, 但是并不能应付3D游戏, 3DMark06只有127分。而离子平台的3DMark06达到了 1201分, 得分接近GMA950的十倍。在PCMark05的对 比中, 虽然两者的CPU、内存和硬盘的性能接近, 但是图 形得分被拉开了差距。

·马涛行大型3D旅波

我们这里所测试的游戏都是平时用来测试中高独 立显卡的大型3D游戏,而不是一些简单的网络游戏。 GeForce 9400M要流畅运行这些游戏, 需要把特效设置 到最低, 使用800×600和1024×768的低分辨率。对于离

























Farcey	
1024×768	41 58
800×800	42.11
Farory2	
1024×768	11.49
800×600	12.24
Call of duty 4	
1024×768	14 5
800×600	13.3
Catl of duty 5	
1024×768	20
800×600	179
DOOM3	
1024×768	26.2
800×600	26.8
英雄连, 抵抗前线	
1024×768	26.8
800×600	28 6
紅色鹽戒3	
1024×768	30 (帧率限制30)
800×600	30 (帧率限制30)

产平台所针对的超便 携电脑来说,这样的低 分辨率也比较合适。 说GeForce 9400M的 性能强悍, 是对比的 GMA950显卡, 在面 对大型3D游戏时、它 还是显得力不从心。在 《Farcry》、《英雄连》 和《红色簪戒3》中,它 都能够保证24fps以上 的平均帧率, 运行起来 很流畅。 所在《使命召 唤4》、《使命召唤5》和 《Farcry2》中、它就比 较吃力了。比如《使命 召唤4》、部分场景可以

达到接近30fps,而在敌人大量出现在屏幕上的时候,看 时又降低到9~12fps, 只能勉强运行。如果以上的测试结 果是在一台普通的电脑上,这样的成绩并不理想。但是, 作为一台迷你的掌上电脑, 能够达到这样的3D能力, 已经 能够让人非常吃惊了。由未参考一下我们得到的便用双核 Atom N330处理器的离子生台的测式成绩。《Farcry 2》 20.4fps (1024×768),《英雄连》39.4fps (1024×768)。 和我们的测试结果相比,又有人幅度的提升、至少可以基 本流畅地运行。这说明, 离子平台并没有发挥出GeForce 9400M显卡的最佳性能, Atom处理器仍然是整个系统的 h M.

高清播放利器。

Atom+945GC以能流畅播放部分720p的高消电影、 1080p则无能为力。而离子平台的GeForce 9400M显长 拥有PureVideo HD技术,可以硬解三种格式的高清视 颖, 显著降低处理器的占用率。在我们的测试中, 打开高 潜硬件解码后,处理器的占用率都降到了20%以下,实现 了1080p的流畅播放。可以这样说, 离子平台并不是一台 用来玩游戏的迷你电响, 它最大的革新就是显著提高了迷 你电脑的高清播放能力。以前曾经放弃Atom作为HTPC

离子平台 Atom N230+945GC MPEG-2 18 50% 63% VC-1 18.60% 79.60% (不流幅) H 264 20 10% 96 90% (不流畅)

的用户, 可以考虑 使用离子平台几 它的迷你身段不 仅可以让HTPC 在客厅不占用

过多的面积, 而且丰富的接口, 强大的功能更胜过了传统 的高清播放机。不过、我们还是对离子平台用作HTPC 还是存在一个疑虑。因为字幕的缘故,我们并未使用 PowerDVD作为高清视频播放的软件, 而是使用终极解码 这样的解码包软件。有些玩家并不能很好地完成NVIDIA 显卡的高清硬解设置,这个时候,离子平台就会出现处理 器占用率过高的情况。

擎机功耗极低

在制程工。

Z In Geforce 离子平台 Atom N230+945GC 19W ROW 9 4 0 0 M 1/4 強敵 27W 49W 65 nm, 过比

945GC的130nm I. 是更先进, TDP功耗仅为14W。 Atom+945GC上級的平台中、945GC是出生任功托方面 严重地拖了后腿。虽然我们的对比它看是使用的2.5英寸笔 记不使员, 火亭测试整机功耗而靠在40W以上, 一、都不 能占是Atom处理器的低功耗特。 而离子之合的品低功 耗只有19W, 峰值功耗也不过只有27W。长时间云行上, 整机的温度也非常低, 外壳只是温热。

在超便携电脑中、Intel采用的945GSE芯片组TDP 功耗仅为6W。加上ICH7和Atom处理器后比Geloree 9400M加Atom更低。但是NVIDIA的数据表示。 部店 产平台的超便携电脑空载功耗仅比Intel 945GSI - 2W. 电池续航时间从3小时缩短到2小时40分钟。而在10小三十 能上,离子平台要比Intel强IO倍,这是可以让人拉之门。

离子平台可以做什么?

GcForce 9400M芯片组加大了对处理器的适应范 用, 如果搭配Core 2 Duo等高性能处理器, 己元人口目 普通的笔记本电脑、超游笔记本电脑、 体云 图6章, 如 Macbook, MacBook Air。房子上台的报告。由一商子。 更好的选择、可以设计出比Atom加英特尔芯云外、卫出色 的迷你电脑, 让Ece PC、Ece Box等获得更占色的性能。 发抖 具体积小、功耗低、图形性能优秀的特点。且实、亦了 电脑之外、它还适合做HTPC,它的兼容性和解码能力要 远远强于马南播放机。而云,还有新式四用等看它,比如 多媒体车载电航, 便携电脑、家庭多娱体广门控制器等。

写在最后: 但愿利益不是阻挠离子平台 快速普及的最大障碍

其实、离子平台的构想在去年8月就已经出来了, 直 到现在NVIDIA才拿出了参考设计,还没有厂商推出和

离子平台相关的产品。到截稿时为止,已经有厂商曝光 了离子平台的相关"品。acer采用离子平台的首款产品。 "Hornet" 大黄蜂迷你电脑将在今年一季度上市, 而联想 订划在今年 季度上市两款采用离子平台的超便携电脑。 那么, 离子平台普及的障碍在哪里? 是价格吗? 我们手上 的运台离子平台样机只是一台多考设计方案, 所以暂时没 有定价。我们知道MCP79的价格是38美金,ATOM处理 器的价格是26美元。10层PCB人约为12~15美元, 再加硬 (a、内有和辅料之后,参考价格大约是299美元。而且新数 离了平台还将缩减为6层PCB,并缩减辅料把价格控制在 250美全以内。作为一台超两你的高性能电脑,这个价格其。 人人都分用户还能够接受。

人键在于, Intel并不愿意NVIDIA推出这样的产品, 言的高性能会阻碍到Intel芯片组的市场。 再加上Intel和 NVIDIA 司为志广组授权的事情每十了法处, 所以, Intel 对离子生育。直在大陆反调。Intel批判离子事育的功利过 n.,对于超便被电脑未说、互联图应用才是主要儿途、何不 1. 游戏、殊不知、Intel的945GC更是老么龙钟、而且英特 尔忽略了离了平台在高青方面的近惺表现。

尽管如此、Intel也已经在最近松口。允许合作伙伴推 出离了平台。只是Atom处理器是和芯片组一起打包销售。

厂商要想单独购买Atom处理器的价格。可能按过或等于 Atom: 945GSE的套装价格。所以, 离子平台超便携电脑 到最后可能会比普通的Atom平台费上50到100美元。 签 f Intel的不厚道, NVIDIA也留了一手。那就是GeForce 9400M并不是仅支持Intcl的处理器, 它也同样支持VIA的 Nano处理器。未来、NVIDIA可以转而扶持VIA进军超便 機电脑, 只是VIA的C3, C7和Nano低功耗处理器的性能和 Atom比起来还有一定的差距。同时, Intel也没有闲着。Intel 即将拍出另一款用于搭作Atom的GN40.35音组、基于G45M 架构, 也具备有一定的高清解码能力。而下一代的Atom处理 器 Pineview也将会在年刊负担,它甚至同时整合了南北 桥和显卡。如此一来, 未来的述你电脑会更加精彩。

MC观点:

离子平台最大的创新,是把一款件能强劲的芯片织和 节能处理器结合起来了,同时最大程度对一板的自利进行 缩减、能够在如此小的空间里,提供如此丰富的功能和强 大的性能,这是前所未有的。因此,我们为NVIDIA离子平 台颁发技术创新奖。它很有可能会改变我们今后对家司台 式机的选择观念、至少现在、MC评测工程师会考虑用离 子平台搭建HTPC, 而不是那台菜重的传统电脑。[3]



go everywhere, do everything

叶欢时间

[新品坊]

作MEseP 1000上Eff

神舟优雅日1980线针成

[热窦场]

estant of the

笔记本电脑史上上大另类初型



华硕N系列LED屏笔记本

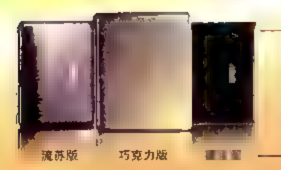
灵扬,夺目







英特尔, 强劲电脑的芯!



新触感,新风尚!

华硕全新N系列笔记本、晶钴美彩质感典雅暗纹尽收腺底、LED维 面宽屏轻薄有型,画面更明艳细腻、搭载全新独立显卡、超强高





放棄访问华碩中文词域 www.asus.com.cn 技术咨询服务 http www.asus.com.cn/ema 华葆电荡满是投资抗选 800-820-6655



多引 360 | 中次四回 等]

文件(E) 编辑(E) 查看(y) 收離(A) 工具(I) 帮助(H)

x 2 . 2 . 22 . 22 () 4P "

Etc. & he coglerer velor ver an



没有PSP2、只有 PSP4000

L r bittin xv1 , 保予性最差的游 い 4 3 不是传 1 1 1 1 4 4 + 1 10 Y + 1 1 1 1 . . . the se the the 比如今年的GOC人展或是E3大展。 从目前得到的资料来看 PSP4000页 **美的样子接近于网络流传的复张物** 支计图 采用前首件盖屏幕 并取 i Mitaria in 1 2. 格 L 现在现模式游点 尽 1 (6 个 的概念图 吧 * ?) 是这个样子吗?

NVIDIA移动显卡升级喽!

x * * , · · · 特獎 + x a 助 * , 作戏机型的即立。 🕏 場ではいいま、(e yere (x 270N)が force 、おかけ Al From y 14

46 · * してもちまれ 280以前後 スペイ、生名 かな ー 、1 1 44 機 からない は不動をかれては、 11 / 1/ 内"t 数数率等的4 (1) 大型、作品 7 1 7 1 12 THE YEAR AND AN APPLIES THE STANDON OF THE ABOVE THE ABO 10 8 7 4 9

Radeon HD 4850最多

Geforce GIS * With / THE SURVINION / TEST B bt G 1213 / 能相比Mobility * 10、 1、 /b/ いちや 5 /s,

Geforce GTS Mr. of 7 to 4 7 to 4 7 to 7 to 7. 4, of 1 12. 10 & 6 x14 18 4 W

容智的琥珀? 理光启用中文标识

サメリンがいきとう とと、人はな 御人行 奇。 人 八十年、 十 西山八樓 樂號 样 八瓦 大 凭佛很有肉酒 外·* ** 。 春兰、 4 / 。 龙还推出 人工系统体统 一点 对 化 心脏 指个新



フートタイト将は、人と、引い原金、140日とは人からない、からい、物 表必 勝 24 像表 天 () 19/1) 致人,作物 版的, 1/1

唐华配置的华硕N部副等

夫王体研笔1、本中Min 6 9系》 5 基 [[] 修士与笔道原 | 早就传得 沸沸杨扬 近日 第二款来平6 9年就设计分华顿笔记本电枢/8 普賀 本至了(職工, 質化 移动360°) / 原至 草質以上收 偿还得 弄暗 不管 答答 等

到达编辑部的这台N81型号为N81VG, 采用了酷客2 P8700处理 器 搭载4GB DDR2 800内存和AT 新一代移动领域显示Moo ty Radeon HD 4650 显存容量高达IGB, 在14 1英寸的标型上子数 如此奢华的配置 N81VG的报价是多少? 先卖个关子 等等 表位 江洲报道出炉的时候 再告诉你吧! 反正, 不会便宜就是了





÷ 12 年中 時度 * ★・

大号acer Aspire One



严重"复古",诺基亚XR现身

1)数字字声音:

4100000000

TIT

) . .[1

17.

"我们对孩子使用的物品儿手没有什么限制,但不会给他们购买iPad和iPhone"

似多

提供低价格的超便揭电脑会 削弱高端笔记本电脑的销售"

CEO · · · ·

你知道吗?

Fowerbook G4发生电池爆炸事故。 经确认该等记本电池在苹果的电池省 图列表中。但是苹果仍然抱着的范子 未然的态度,针对MacBook系列笔记 本电脑发布了电池问题升级补丁。若 你的苹果笔记本电脑的电源序号为 ASMB016和ASMB013:且电池器件 为0110:记得安美该升级补丁。





叶欢时间 • 公告栏

诱惑你的膿

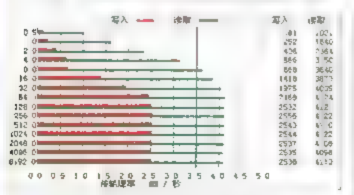
蓝魔音悦汇imo

Text/丰台顽石 Photo/牛唱

高清PMP虽是当下热门,但未必能 满足不同用户的个性需求 最近我们收到 不少读者来信 希望能推荐 些具有外观个 性,做工精致,功能独到的大屏PMP,并一 再强调功能够用就好 就在我们苦于选不 到合适产品时 蓝蕨递来了新上市的音悦汇 movie2 T9。见到实物 我们便认定这就是读 者想要的产品

与上一代的音悦汇imovie T8相比 图图 音悦汇imovie2 T9的外观不再走充满浓郁金 風味的"型男"路线 而是 刷青春、动感的

阳光男孩"形象。比如采用了镜面屏, 经过 钢琴烤漆工艺处理的弧形背壳 表面都十分 光滑, 漂亮 在普通人看来磨砂质感的金属 机身很漂亮 殊不知这是整个外观中技术含 量最高的部分。该部分采用了和苹果MacBook 相似的铝合金一体成型技术 需要事先在电 脑上模拟出部件的二维结构 通过CNC数控 切割机床以每秒1万5千转的转速对大块挤压 成型的铝材进行切割 再经过高速喷砂 表 面阳极氧化等工序后才是我们现在看到的样 子。当然, 若是T9的机身边缘稍微光滑一些



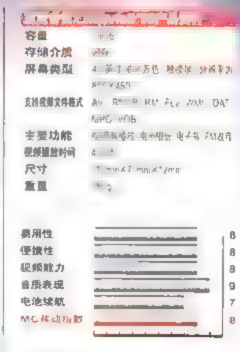
USB读写速度分别为4124KB/s和2556KB/s

更好、 T9的屏幕也很"讲 究"。首先 采用了43英寸1600万 色、分辨率800×480, LED背光屏。经测 试 屏幕的色彩还原比较准确 灰阶过渡自 然, 尤其是可视角度接近180度, 综合表现要 优于普通TFT屏, 且更省电。之前有用户反映 蓝魔RM970屏幕上方的透明塑料面板太薄容 易被划破,而T9的屏幕上方覆盖了—层钢化 玻璃材质的面板, 我们试错用手指使劲按下 也未发生形变,可见其安全性得到了明显改 善。T9采用了电容式触摸技术, 我们试着用 手指操作, 发现每次触摸屏幕机身都会轻微 振动。原来T9的内部还装有一台超小振动马 达 配合触摸操作获得振动反馈,这意味着 用户以最直接的方式感受到自己的操作。理 论上振动马达只有在操作正确的情况下才运 行 可实际上用户只要点击屏幕都会感受到 振动 看来其准确性还有待提高。

相信手感会

19采用了具有双DSP解码器的瑞芯微 RK2712B-G方案 视频性能相比之前的瑞芯 微RK2708等方案提升了不少, 经测试, 分辨 率不超过800×480的RMVB或AVI(包括DivX和 XviD编码)影片大多能够流畅播放, 这是目前 网上最常见的片源 长时间播放没有出现声 音和画面异步的情况.

MC点评 凭心而论, 蓝魔音悦汇(movie2 T9的外观设计以及产品做工达到了目前国产 PMP的顶级水平 和其它PMP放在一块儿,消费者很容易做出选择。比较遗憾的是,如此精 心设计的一款产品若采用支持高清解码的方案势必更加完美,但就那些对看高清电影不太感冒的女 生而言、一款外观出众、操作酷炫、功能够用的T9照样能讨其欢心。 🍱



② 外观精致 操作新颖 → 表面容易留下指印



TF 卡和USB接口都是直接从铝 合金机身上切割出来的。这对生 产工艺要求较高

Hasee 神舟

轻薄时尚优雅本 1880元起





优雅HP240

英特尔 迅驰 (Montevina平台)

英特尔酷睿2双核2.0G处理器T4200

- ■Intel GM45+ICH9M芯片组
- ■12.1"高亮宽屏
- ■2G DDR-II内存
- ■160G SATA硬盘
- ■Intel GMA X4500HD显卡
- ■DVDRW刻录光驱
- ■内置高感光摄像头
- ■内置智能指纹识别

内置intel 5100AN无线网长









表型光摄像头 trin指纹识别

优雅 Q120C

美特尔·奇纳 1 6G处理器N270

- ■8911日の高な美年
- 5 2M ウンド 4 生存
- ∎60U NATAMEN ■Intel GMA950\$8 ⊀
- ■借用:查包 L 28kg







优雅W230S 亞級嗎

- 英特尔省洛尼帽1 66G处理器T1600
- ple of GL960 (ICH8M25 Feet)
- · 组成min GMA X HOO显示
- *12 1 商杂查省
- PLANT ROOM
- ■160G SATA接值
- Constant
 常
- 35 W B.
- 数1.79kg
- ₩3299 内智·12 18 1无线侧卡



优雅Q120B

美特尔波勒 1.8G地理器N276

- 89%6日南京電景
- 16 00B BB 66
- MOG SATAR D
- ⊌letel GMA956EL\$
- 自然深 ●伊电池(C1 28kg





均量802 11B/G无性阿格

优雅W230N 西域核 英特尔奔腾双格2.16G金钟图T3400

- JOHN CIL 950 HICHBM 25 JOHN
- ·集政(red GMA X3100分) f
- 1121 网络亚洲
- · c DDB II内存
- #160G SATARE **DVDBWIM**發光源
- . 15 早 年
- ·股约 79kg



∵ 3699 中国Intel 3945ABG更强国务



优雅Q130B/R/W

美利尔港纳 1 5G处理解N270

- ■10.2 LEDB 急速剂 WIFE ROODS
- ■160G SATAH @
- afe of GMA05036 €
- 内有具括光谱体体
- 。母母军 跨距的 奈爾特
- ·母樂德位: 20kg











优雅HP260

- 英特尔德·普2双格2 0G处理器T6400 ainte GM45 +ICH9M表并组
- ●121 高帝至河
- a24- DOS-149-17 ■160G SATAH @
- almer GMA X4500HD出来
- ●DVDRW\$ 多来每 •内育高级发祖保法
- ·内置标识用证证据 -\$(191 79ng









优雅HP280 英特尔腊普2和技术26G处理棚P8400

优雅Q130X

410 2 JL JR 7 RM

•26 0DB 104 €

■160G SATANE

⊌nthi GMA9568 k

■内質高感光導像3.

7 2999

- 表推進 珍珠色 杂斑块 ●假电池探1 26kg

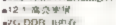
内量802 11B/G无线两卡

新特尔波勒 1.6G使即图N220

元赖正规Windows Xp律作系统

philip GM45 (ICH9M总片性

4<u>5</u>nm



- #Z5/ G SATA使用 ainte BMA X4500MD经中 ·DVDRW科兹米里
- ■除风自 養粉茶 马的糖 ■内質素感分辨等3
- 。的實驗能指致認熟 ##L 191 79log



内置Intel 5700AN无线闸卡

器強備 800-830-6306 800-830-6022

手机用 400-886-2668 400-886-7668

Text/E nim Photo/CC

虽然HP870隶属于优雅系列, 但是不管是 配置还是外观都与去年获得《微型计算机》 最佳游戏机型的承运L840T非常相似 它是否 继承了L840游戏体验出色的优点? 另一方面, 作为神舟用户中人气很高的优雅HP860的升级 机型 HP870的实际表现也令人期待。

性价比更上层楼

对于笔记本电脑来说,硬件更新换代的 速度比台式机快很多 既便如此, 在过去数 月之后, L840T的价格依然坚挺在5999元, 这 就让配置相当但售价为5398元的HP870的性 价比更为突出。HP870大体的配置是Core 2 Duo P7350处理器、2GB DDR2内存与NVIDIA GeForce 9600M GS独立显卡 在这个配置当中, 只有处理器与L840T略有不同, 但也仅仅是主 频相差0.26GHz, 单纯从配置出发, 0.26GHz的 主频差距显然与600元的差价并不相称。

不过若仅从这点就得出HP870性价比更 高的结论有点过于武断, 因为诸如做工, 散 热、屏幕等因素也要纳入考量的范围。此前 我们评测L840T时, L840T优秀的散热能力给 我们留下了深刻的印象,这一次, HP870的表 现也不遵多让。在室温22摄氏度条件下。运 行ORTHOS烤机半个小时之后。HP870的键盘 面温度依然控制在30摄氏度左右, 从主观感 受上来看 几乎感觉不到明显的升温。同时 底部大面积的温度也是控制在30摄氏度左 右,这样的表现对于采用了高端独立显卡的 HP870来说算是非常优秀了。另外, 值得一提 的是, HP870的屏幕在测试中保持了与L840T 相当的中规中矩的水准。而做工方面,由于它 们采用了类似的模具, 外观设计并无区别, 细 节 1 艺也处于同 水平线上。到这里, 我们终 于可以下这样 个结论 这又是一款高性 价比的游戏机型。

优秀游戏表现

当看到HP870配备了NVIDIA GeForce 9600M GS独立显卡时, 我们不难得出它是一 款游戏机型的结论, 因为纵观目前在售的笔 记本电脑, NVIDIA GeForce 9600M GS独立显卡 依然处于高端地位。针对HP870这一定位 我 们进行了游戏测试, 与以往不同的是, 在进行 游戏测试的时候 我们尽量开启全屏抗锯齿 以期看到HP870最全面的性能表现。

首先进行的是对硬件要求最高的《孤岛 危机》, 1280×800分辨率与HIGH画质设置下 HP870表现异常吃力, 罕均帧数仅为12fps 年。 然这与开启了2×FSAA有一定关系。但是在关 闭之后, 帧数并没有显著的提高。 器来应付这 类游戏, HP870的性能还是有一定欠缺. 接下 来我们运行了《古墓丽影:地下世界》 将画 质设置到最高 在开启了2×FSAA之后,其平 均帧数维持在了23fps 这已经是较为流畅的 画面了。在这样苛刻的设置下, HP870能够流 畅运行这款较新的游戏、实在令人惊喜。所 以,当在最高画质并开启4×FSAA下运行《极 品飞车: 无间风云》得到22fps的平均帧数时 已经让人有"应当如此"的感觉了

从整个游戏测试所得的结果来看 HP870运行硬件要求较高的DirectX 10游戏船 为吃力,如果玩家对画面要求稍高一些 就 无法获得基本的游戏性。而对于部分要求相 对较低的DirectX 10游戏来说 在开启FSAA的 情况下, HP870依然保持了画面的流畅, 抗家 可以获得良好的游戏体验。网络游戏方面,从 《廢兽世界》的测试来看 将所有特效开至最 高依然能够在沙塔斯城中保持26fps的平均帧 数 保持流畅完全没有问题。

实实在在的提升

在外观设计上, HP870沿用了膜内漾印模





具,保持了良好的质感与美观度,虽然细节方面略欠精细,但依然在可接受的范围内。除此之外,HP870还具有丰富的接口,除了USB接口之外, eSATA接口也被纳入进来,为日益膨胀的存储需求做好了扩展的准备。另外,HDMI接口也在其中,不仅可以利用HOMI接口方便地连接平板电视欣赏高清视频,还可以在平板电视上玩游戏 不过需要注意输出分辨率不可过高,否则游戏帧数将会大幅度下降。其实如果深究HP870的接口配备与外观设计,会发现与HP860的差距很小,那么作为升级机型的HP870 到底在什么地方有所提升呢〉

遊獨神舟一贯的传统, HP870将提升的部分放到了无法从外表观察到的内里, 可调务实到家了。首先它将硬盘提升到了250G8这对于容量日益庞大的游戏来说, 是较为必要的 其次 它将处理器由Core 2 Duo T6400提升到了Core 2 Duo P7350, 并由此迈入了迅驰2的大门 简单的处理器提升演变为平台的跨越, 这个升级非常划算 也符合神舟的理念除了配置的升级之外 与HP870和L840T的比较十分相似——HP870的性价比也有所提升目前HP860的售价为4998元

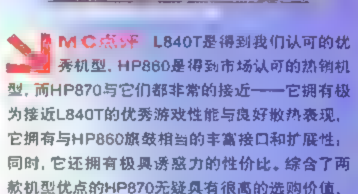
而在跨平台升级了

处理器,并增大了

是较为实惠的。

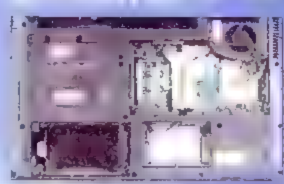
硬盘容量之后 HP870的

售价仅仅提高了400元。无疑



它也是近期市场中难得的平实 之选、因此,我们将它推 荐给众多偏爱游戏 的玩家。







更强, 更持久, 更舒服

华硕EeePC 1000HE预览

Text/Photo 紫 雷

EeePC

EeePC 1000HE

EeePC 1000HE

kth. EeePC 1000HE1

价格特定

WWW.ESUS.COM.CO

EeePC 100JHE

10美寸 LED 作先显示解 1024×600 处理器 Intel Atom N280 1 65GHz

内存

160GB HDD+10GB Eee Storage A

婚存储

无线网络 802.11b/g/n 選昇 继续头 130万使由

电池 825 8700mAh 接口

VGAX1, USB 2.0 ×1 RJ-45×1 肯

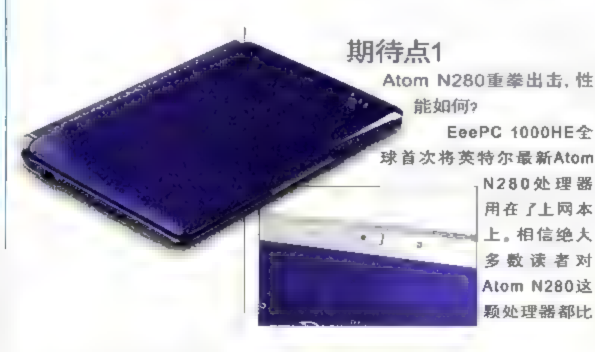
STANC 多合一块卡哥

266mm×191 2mm×28 5~38mm

尺寸

v d z dig l g l l g l l 100 ht 1 a 1 < \10 2 14, 11, 18, 4, 5, 65





较陌生。

从我们目前得到的资料来看。相比当前 主流的Atom N270处理器, Atom N280主频为 1.66GHz(Atom N270为1.6GHz), 内建了512KB Ta 级高速缓存, FSB(前端总线)频率也跃升到了 667MHz, 因此相比较前代处理器, 相信应该 带来不少性能的提升(根据华硕官方测试结 果, 这颗处理器相比Atom N270有20%左右的 性能提升)。我们收到了一份华硕的官方测试 数据,数据显示EeePC1000HE与同等配置但 采用Atom N270处理器的超便换电脑相比。并



创新长效9.5小时电力,全天无忧





See PC 1000HE

率先采用英特尔®新一代凌动™N280处理器,性能大幅提升, 六芯大容量电池搭配华硕专有S.H.E节能技术,整机续航长达 9.5小时,轻松满足全天使用,精致时尚"巧克力"键盘设计, 舒适触感每一天!



专先生用更生。 浙一代 5 功 *N280 复理器 竹分录者提升



专品性场SHE指上技术 组织的新心2025 的 表现自然从存在抗





机启动时间可以缩短15%, 开启文档的速度 更是后者的三倍之多。而PCMark和3Dmark的 测试成绩也有不同程度的提升。

期待点2

9.5小时续航, 有那么长吗?

6芯, 8700mAh, 95小时续航时间……当 一台超便携电脑很骄傲地告诉你——我能 持续工作9.5小时的时候, 你有什么想法? 超 长待机始终是EeePC领先于行业的优势之 ---. EeePC 1000HE更是将这种优势发扬光 大,成为目前市场上首款也是唯一待机时间 长达9.5小时的上网本。

9.5小时到底是个什么概念? 不好判断 吧)那么,6芯8700mAh的电池能看多少部 电影呢?能持续播放多久的歌曲呢?在正 常使用状况下,它的实际续航时间能达到多 少呢?

带着诸多的疑问。继续期待我们的详细 评测吧。

期待点3

Chiclet键盘,使用舒适吗?

EeePC 1000HE摒弃了传统的键帽支架式 结构, 让每个按键如同巧克力块浮在水面上 一般放置在键盘底座上。该键盘设计量大的 好处就是保证了键帽面积, 使按键宽度达到 175mm,整体键盘的尺寸也达到了92%全尺

寸键盘的标准。同时, 非粘连设计也减少了 按错键的几率,并有效防止灰尘、残渣落入 键盘底座, 因此能够充分保证用户使用的便 捷性与舒适性。

那么这块Chiclet键盘真能带给我们惊喜 吗? 它能否超越现有的超便携电脑键盘使用 手感呢?

期待点4

丰富的颜色, 你选哪种?

新的EeePC 1000HE为消费者准备了四种 颜色, 分别是白色, 黑色, 金色和蓝色, 以更 高雅和尊贵的蓝色和金色代替EeePC 1000H 的活泼红色与绿色,是不是预示着EeePC 1000HE更加优雅尊贵, 性能更强悍呢? 在这 四种可选的颜色中, 有你喜欢的吗?





MC点评 华硕EeePC近来追求以"创新"和"惟美"为主题的时尚与性能的兼顾发展路 线, 从EeePC 1000HE身上, 我们看到了诸多创新的设计, 比如N280处理器, 比如9 5小时的 续航时间,这些都给了我们足够的理由去期待亲手把玩EeePC 1000HE。在超便携电脑同质化日益 严重的现今, EeePC 1000HE明显走的不是一条"寻常路", 唯有创新, 唯有做出自己的特色, 方可在 这个竞争惨烈的超便携电脑市场上立于不败之地。期待EeePC 1000HE的评测,期待它再次带给我 们一个惊喜! 🝱

设计的时尚化与潮流化

着消费族群的扩大和消费者消费观 的巨大转变、笔记本电脑的设计 现出越来越多无化的趋势, 其中 一元即是在整体设计上参照时下流行的"时 尚"、"潮流"等名词所代表的多种元素进行设 计。 着重设计的时尚化与湖流化。这已经为很 多笔记本电脑制造商所接受,市场的认可度也 较高、很多优秀的产品也已经涌现、IdeaPad Y330正是在这样的环境中被设计出来。

IdeaPad Y330注重外观设计的时尚化与 **潮流化、融入了很多造型方面的流行元素。譬** 如说流线型的边角处理,使得IdeaPad Y330全 身没有一个枝角。在色彩方面、IdeaPad Y330 也偏重于时尚化与潮流化的设计、其外壳可 供消费者选择的颜色较多, 其中还有类似云彩 的花纹、这是与市场中大多数品牌所不同的地 方, 在某些细节都位, IdeaPad的设计也进行了 以类似设计思路主导的处理, 譬如借集中国古 典窗格造型的杨声器外军、橘红色的隐藏式榜 电触控面板等。

除却外现的元素之外、IdeaPad Y330还 较为注重娱乐能力的拓展。它通过以下措施 未保障娱乐能力的实现, 首先是它通过了杜比 第二代家庭影院音效认证、这种虚拟技术在 欣赏影片的时候有利于普箱声场与定位感的表 现。此外、IdeaPad Y330提供了HDMI接 口, 连接平板电视等显示设备更为方 便, 效果也较好。

在应用上,IdeaPad Y330有一 些以往较少出现的应用,它们符 合时下潮流, 也是时尚化与 潮流化设计的组成部分。譬 和说面都识别功能, 演功 能利用內置攝像头和相应软件对 使用者面部进行识别,使用方式新寺有趣。

从消费角度来看, IdeaPad Y330的设计 符合市场的预期, 符合年轻消费者的需求, 符 合以娱乐为诉求的消费者的应用要求, 目前其 6000元左右起的价格在13.3英寸笔记本电脑中 的性价比还是颇高。

概念型盲传与网络营销策略

008年下半年, 超便携电脑市场繁荣度 越来越高、联想乘势推出了镇下的超便 携电脑IdeaPad S10 (同期发布的还有 IdeaPad S9)。IdeaPad SIO是一款10.2英寸超 便携电脑, 外壳有多种色彩可选。

在前期宣传中, 联想采用了一种特别的方 式、它通过一部名为《爱、在线》的短片、传达 了 "Always online" 的概念, 并提出了 "让爱 永远在线"的理念。在这部短片中,IdeaPad S10透过"酷库熊"这个卡通形象, 向用户提供 了"让爱永远在线"的功能,令人印象深刻, 同时也对ideaPad S10本身寄予了一定的情感。 从宣传效果来看, 这种以推 "Always online"

与"让爱永远在线"概念的宣传方式容易给观 看者留下深刻的印象。而以短片的方式宣传产 品,在门业界还是第一次出现。

另外、针对IdeaPad S10的销售、联想在 初期通过淘宝旗规店预售的方式,聚集了大 量的人气。据悉, 开始接受预订六天后, 订 单数量就已经接近1000台。从自身产品定 位消费群体的消费习惯出发, 针对年 轻人习惯于网络消费的习 博, IdeaPad S10項 过C2C的形式进行 初期销售、这是取得成 功的关键之处。



SONY VAIO P体验报告 全国首发

《微型计算机》一直对凝聚大胆创意与实端科技的用星产品颇为关注 2008年我们相继对ThenkPad X300 VAIO Z等"负失的产品进行了全国首则。当SONY VAIO P的传闻甚嚣尘上则《微型计算机》早已经做好了准备 在这款产品工式发布之机 第时间拿到了评则证明 为人家送上全国第一份体令报告。



评测工程师在公司……

在VAO P相伴的几周中 它给予 了评测 I 程师良好的输入体验——用 VAIO P写稿是非常顺畅的。没有使用普 通超小尺寸笔记本电脑键盘时那种缩 手缩脚的感觉 同时也是非常舒适的。 长时间的输入文字或许眼睛会略显疲 劳 但是手部依然轻松 更多的还是 种随性的感觉 评测工程师穿梭在评测 室的平台, 办公桌与会议室之间 无论 是站是坐,都可以写稿,唯一的区别仅 在于是单手打字还是双手输入。

下面我们来细究其原因。作为 款他够"只手掌握"的8英寸笔记本电 ﹐ WAIO P搭载的键盘 十足十地展现 ?VA O设计师们大胆而富有创意的风 格 它的健帕宽度达到了13mm, 这与 VAIO Z的尺寸相当 由此而来的自然是 亨无蹄弱的输入体验了。此外, VAIO P 的银距(相邻字母键中心点 0距)达到 717mm, 即便是15 4英寸机型所搭载的。 标准键盘键距也不过20mm左右,可以 想见VAIO P的设计师们的然费苦心。良 好的創選 是减少误操作的根本条件, 省 这样的键盘上输入, 小尺寸笔记本电脑 上一贯 据怕误操作的感觉自然是没有 7. 不过键盘舒适度实在是一个54 元 智的事情 很多人喜欢回馈清晰有力的 健康,但也有人喜欢柔软轻巧的键盘,所 以对VAIO P偏软的手感不太好评判。对 1 . 测 1 程师来讲, 这可是减少手部疲) 内华住] 感。关于舒适度唯一可说的 就是较短的键程了五使

用中键程较短会让人"没感觉",难以体 会《快速输入的快感, 从设计上看, 较 短的键程应该是对机身厚度所化的一个 岁办 毕竟笔记本电脑是一个由众多部 分组成的系统 面面俱到不太实际,

毫不讳言, VAIO P的键盘不仅使用 体验非常出色。还蕴含了设计的智慧 值得激赏,而我们在仅仅8英寸的超小 尺寸笔27本电域上获得如此完全作输 入体验所需要付出的代价是什么呢? 那 就是没有触模板。取触摸板而代之的 是位于键盘中间的指点杆 静 \ 于时尚 的VAIO设计师们把时尚元素融入到了 VAIO P的每一寸地方, 即便是细小的指 点样也没有放过。指点杆周围镶嵌了 關號铬金属材质、烘托质感的同时, 也 加大了手指的活动区域 虽然与指点杆 相邻的三个按键键新面积因此有所缩 藏, 不过增加活动区域所带来的良好 操作体验相形之下却更为值得, 具备关 磁的同时还拥有一定的功能性, 这就是 VAIO一贯的设计哲学。虽然习惯了触模 板的用户熟练使用指点杆需要一段时 国话应,不过不常手指移动却是一大好 处, 唯一的缺憾在于长时间使用指 [77] 会让拇指受压而略有些不舒服。

与指点杆相配合的按键,其安放位 货直接决定了指点杆是否能够提供顺 畅的单手操作, 在这一点上, VAIO P的 表现令人满意,在距离指点杆两排按键 的约35mm处 VAIO P的设计师们放置 了宽大的按键、表面的磨砂金属看起

来很有档次。左右按键的宽度达到了约 34mm 即便是大拇指也能够甚为轻松 地操作。34mm左右的距离恰到好处 既不用食指与大拇指弯曲也不用特意 张开.

评测工程师在家里……

. I. 测工程师是一个将工作与生活 分得比较开的人, 在公司的时候 会用 VAO P来写稿 但是在家里 它却要承 担我娱乐的需求。细数与VAIO P相伴 的几周 在家中的娱乐生活群为陈性与闲 适、单手轻拿起VAIO P. 周游于卧室 客门 甚至厨房 钟爱的影片没有一刻停顿地愉 悦我的视觉与精神。正好赶上第81届奥 斯卡狄奖影片出炉 (贫民幣翁)、(本杰 广 「硕兰事〉 / 亥,不广 计电影人则 7. 蒸露蛋白 我化性化 快意上洋。

VAIO P充满诱惑力的元素除了舒 适而无障碍的键盘之外, 适高分辨率的 显示屏也是其中之一。VAIO设计师们真 的有些疯狂,在8英寸的显示面积内塞 入了高达1600×768的惊人分辨率 从 而打造出了史芜前例的0 113mm左右点 距! 由此而来的 自然是笔记本电脑中 绝无仅有的超精细度, 图片, 视频表现 力非常的好、我在欣赏1080p视频当中 深刻地休会到了纤毫毕现的威力。

这次选取了一部经典的影片《战争 之王》, 充斥着整部影片的弹壳在VAIO P的屏幕上表现出了冰冷的金属感 而 尼古拉斯凯奇漂亮蓝眼睛中的狂热与



迷光更是跃然"纸"上、最能表现VAIO P 解幕无双精细度的 莫过于片中主角在 沙漠中兜售枪械的场景。近处的沙丘与 远处扬起的沙粒笼若实质。除了超高的 分辨率之外 VAIO P的屏幕表现力还不 止于此 评则工程师在欣赏(贫民常翁) 付,记忆犹新的是freida Pinto在火车旁 回牌一笑 明黄色的衣饰与健康的占铜 及肤在VAIO P奈丽的色彩表现力下更是 将Freida Pinto的笑容衬托得明艳无方。

VAIO P搭载了Intel SCH USI5W芯片组 其所集成的GMA 500显示核心 阳然具备高清硬储码能力 不过长时间 的播放高高影片 对具散热能力还是一种考验 因为狭小的内部空间与不到 kg 的重量的给散热系统的发挥空间并不多。 各臭标使用中, VAIO P的表现令人满意 键盘曲几乎感觉不到明显的温度提升 唯一的变化来自于机身底部中间 不过 部高清影片渐放完毕 其温度也并没有超过33摄氏度。

评测工程师在咖啡厅……

虽然工作繁忙 但是必要的休息和 放松是不可少的 所以每VAIO P相邻的 这几篇 引测工程师还是去咖啡厅生坐 了坐。很多咖啡厅都提供了免费的无线 上网报务 有些更为周到的地方还会提 供高速接入,在雅致的环境中到阿纶上 随意地逛逛,也是很不错的休闲。 VAO P的无线连接同样通过软件 VAIO Smart Network进行简单的管理 无线网卡的开关除了通过机身前端的 独立按键来控制之外, 还可以通过VAIO Smart Network软件桌面上的两个悬序 窗口来控制。

想要获得流畅的上网体验 高性能 的无线网卡与优良的信号强度是必不 可少的 但这会带来电力的大量消耗 造成续航时间的缩短, 不过在实际使 用中, VAIO P的续航表现不并像它外表 那样'娇气', 使用Mob le Mark 2007 软件测试达到了接近3个小时的绿航时 间。实际使用当中也足够在中等亮度下 观看完一整部高清电影了, 为了尽量地 避免影响到别人, 连接耳机是必需的 VAIO P的音频插口位于机身左侧 正好 迎合了大部分采用长短线设计的耳机。 不过如果你在欣赏十分精彩的内容 即 便没有声高传出, 也难免要吸引邻床肥 友的注意, 当他实在接捺不住好奇 友 好地请你与之分享的时候, VAIO P齐全 的接口就派上了用场。VAIO P具备两个 USB接口、左侧USB接口与左右相邻的电 源插口与音频插口都有约12mm的重要 便于使用较大的插头 看侧则与扩展坞 接口相邻 也具有足够的空间。除了用 USB接口与人分享之外 我们还可以利用 VAIO P内置的读卡路进行数据的传送与 转移 SD与记忆棒读卡器柜对独立。位

于机身前端也较好取用。

既然有扩展坞接口,那么必然有与之匹配的扩展坞,VAIO P的扩展坞大概有两个一次性打火机,那么大,其上提供了VGA与RJ45两个接口。而其体贴之处在于,不使用的时候扩展坞可以牢固地和在电源适配器上,不仅方便携带也防止遗失。同时,VAIO P还对扩展坞的连接线进行了收纳处理 细微处的用心。然更容易俘获用户的心。不过RJ45被设计到扩展坞上还是或多或少造成了用户的不便。

评测工程师在旅途……

这几届出门的时候评测了程师都会带上VAIO P. 因为它与评测了程师的PSP相比、便携性也并不等多少、但是某些制候还真有些犯难 为了带VAIO P由拿一个包好像显得很傻——随便往师里一家不就完了嘛 真多寒鬼里又好像不太舍得。用布套保护起来之后又好像有些放不下了……

打开VAIO P的时候 你 " % " % 的解幕尺寸颇有些另类, 长宽比例接近 2:1, 在以往的笔记本电脑中, 还未发现 有如此 "出位"的原幕从格。细究之下或许可以从外型中获得答案, VAIO P的 机身费度为120mm, 成年人的手刚好可以将它单手握住, 稍大的手掌更是可以



在振动自身恢。其妨合能 为能够单率 - ・毎 - メル騒介を携門中等人1 常 化放单体令 VAO 单设设施 为了到 17至 单于草屋 编机地压物机身宽 U カプ保証良好的使用部。度 x1 计部件机身长度 这就是接。 2 mart A

除了高量之外 VAO) 的原语的仪 77/3mm 其 三甲要单是 在提供了全玩

MC点评 VAIO P是超便携电脑与UMPC之外的第三极。首先,它全面超越 了超便携电脑的长处,原因有二:其一, VAIO P的重量仅为0 6kg, 这几乎 相当于普通超便携电脑的一半,携带时比带一瓶百事可乐轻松,其二,VAIO P可以 "握",精确的宽度控制让它可以被成年人握在手中,即便是UMPC也无法做到。 其次, 它全面弥补了UMPC的短处, 原因也有二 其一, 93%全尺寸键盘提供的顺 畅操作感是UMPC难以企及的,其二、经过系统设置字体之后、8英寸离分辨率显 示屏所提供的视觉享受是UMPC无法达到的。在超便携电脑与UMPC一低一高纠 镰中, VAIO P从中间脱颖而出, 开辟了另一个市场空间, 其定位的精准可见一斑。 不过深究之下, VAIO P的意义并不只此。

VAIO P利用随身携带的特点,将笔记本电脑从用户的桌面移动到口袋。讲占 用户的随身空间。这或许将实现MID的梦想、整合用户随身的数码设备,为用户提 供娱乐、通讯 分享 在线等功能。从目前的产品来看、VAIO P至少还需要增强续 航能力,因为作为随身设备,特别是实现用户在线、分享等需求的设备,至少需要 保证用户4小时的Online使用时间,即需要将用户每天的空闲时间占满。

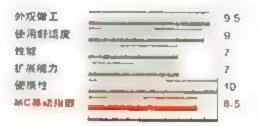
VAIO P的适合人群很广泛,首先,它适合对脑身娱乐有较高要求的用户,这类 用户是手机、PMP所无法满足的。其次、它适合喜欢整合随身设备的用户。这些用 户出门往往要带着手机, MP3/PMP、掌上游戏机等电子产品, 但却对一大堆设备 与线缆不胜其烦; 再次, 它适合有随时随地分享与发布需求的用户, 这类用户大多 精心经营销自己的博客与SNS主页 他们需要一个设备快速发布作品、快速获取 互动信息。最后,撒开应用需求,凭借时尚的外观和个性无比的造型, VAIO P也适 合偏爱时尚,经常成为众人焦点或希望成为众人焦点的家伙们。[1]

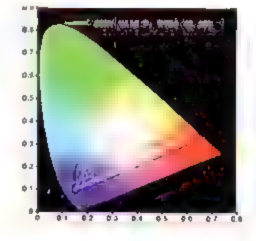
能的使用体验之后, VAIO P的重量仅为	产品资料	
0 6kg。将VAIO P奪在手中, 即便是单手握。 数十分钟 3 小会造成太大的疲力感 在笔记本电脑的世界中, 除却富	处理器 だ合组 世報 使数	1r 1c 2 6
声大雨点小的UMPC之外, 还未有一款 机型等够将"便供"字发挥得如此极致。虽然手来被贷及计略有些疯狂。但	記事 要示屏 光號网络 宏觀和類節	8 0
应기的发展 未要不是在一次又 次这 样的 疯狂 :曼曼进化产泉	旅行追溯 旅? 寸 。 机身尺寸 操作系统	5 7 0

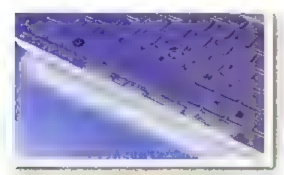
处理器	Intel Atom 2520 (1 33GHz)		
芯片组	Intel SCH US15W		
1 73	2GB DDR2		
か信	60GB/SATA-4200°pm°		
±6, ₽	GMA 500		
显示屏	8英寸、1600×768。		
光報	N/A		
无线网络	802 11b/g		
主机加回	0.604kg		
旅行重证	0 762kg		
Mr 4 4	7 816kg (粉矿)(6.13		
机身尺寸	245mm×120mm×19.8mm		
操作系统	Windows Vista Home Basic		
Mothic Mad	rk 2007 175mm		
光电 小时	4-1 J-4		
CD 50 80 818	医骨与小药的体积 做工味点 欢谈		

假工精技 细度用森欣族图片视频表现力好 健康舒适 苟 硬解褐高油视频 带有Instant ON免开机娱乐 系统

◎ 观图文字雕以兼硕整先排版与大字体







■ 93%全尺寸键盘, 这是最有诱惑力的 地方之一



■ 左边是自定义快捷键 右边是Instant ON免开机娱乐系统启动键



指点杆在键盘中央。周围有键铬装饰



■播放高膚视頻半小时机身温度 (室温22 C)



■ 便携扩展坞可以与电源适配器紧扣在 - 起便于携带



■ 便携扩展坞连接状态



VAIO P动手玩

TEXT/Wwwwi PHOTO/牛 唱

虽然VAIO P轻巧到极致的重量与 体积非常适合空中飞人带着在空中飞来 飞人 不过多彩的外观与另类的屏幕比 例很难让它与潮流和时尚撇清, 现在我 们就来深度挖掘VAIO P的机能 看一看 它在实际应用中的表现如何。

免费的也不错——高清 播放器的选择

在性能上 VAIO P的一大杂广动 左搭載了Intel GMA 500集成显长 GMA 500支持主流编码高清视频的硬解码。这 付益WAIO 产流畅播放1080p高清视频成为 可维 下车我们就未测试 FVAIO P在播 放言清视频方面的能力。首选的软件自 然是PowerDVD 8 因为PowerDVD 8对具 备与清硬解码能力的显卡支持得很好。 选取的测试视频文件是一段采用+ 264



编码的1080p电影片段。

在PowerDVD 8中开心硬解码非常。 简单 首先打开配置选项 点击视频选项 卡, 然后选中硬件加速下的启用即可。以 PowerDVD 8作为播放软件, VAIO P的高 清播放表现相当出色, 处理器平均。用 率仅为30.6%,这意味着在欣赏言清视

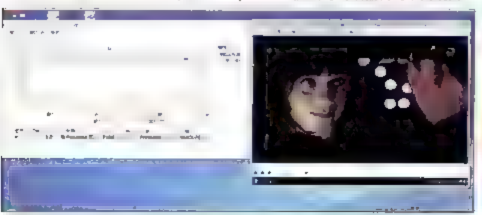
據时 我们 年 № 分

义, 宽, 文字处理丝毫不会 7年影响

虽然PowerDVD 8是 次非常优秀 的播放软件 不过三百至九百多元的任 价并不是每个人都能够接受, 那么我们 有沒有具广选择呢? 免费的 (完美解码) 是一个不错的选择、在《完美解码》中五 启针对GMA 500的砂锅码有多种方式 不过经过我们多次试验, 假适合VAIO P

> 候装系统的是如良师 小化设置。值与, 高化。 是,一般我们都会选择 The KMP aver作为主福 放器 但是在VAIO P预 装系统中 选择Media Mayer Classic性 石土構 放器会获得更为流畅 的. 褐放效果和更钛的。





■ 预装系统、《完美解码》播放1080p/H 264视频的处理器占用率裁线图



《完美解码》在预装系统中的设置

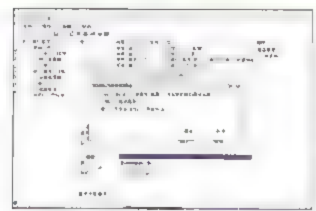


■ 打开PowerDVD 8的硬解码功能

女子 Windows 7的 流畅操作

处理器平均,1 + 奉

VAIO P的悬储至 底有多大?这个问题



为Windows Vista分区添加盘符以便能够在 Windows 7中被访问



■ 通过搜索功能安装驱动非常方便



■ 驱动安装完毕之后、Windows 7用去了14GB 左右的空间

我们会在下期的文章中告诉你。不过现 在可以透露的一点就是 VAIO P能够非 常流畅地运行Windows 71

由于VAO P出厂预设只有一个分 区 所以在开始动手安装Windows 7 之前, 我们需要利用Windows Vista磁 盘管理的压缩卷功能再划分一个约 30G8左右的分区。分区划分完毕之后 连接外骶光驱并重启就可以开始安装 Windows 77. 整个安装过程非常简单. 仅需注意VAIO P有一个6GB左右的隐藏 分区是用于系统恢复的 选择安装分区 时切忌不可对隐藏分区做任何操作。 通过计算,从开始安装到进入桌面, VAIO P一共耗时32分钟左右,等待的 时间并不算长。进入桌面之后, 我们可

以通过查找驱动程序功能从原有的预 装系统中为Windows 7安装所有驱动 这里需要先为Windows Vista所在分区 分配一个盘符, 否则无法访问。其方法 很简单、只需要在磁盘管理中右键点击 Windows Vista所在分区并添加驱动器 육即미.

Windows 7下的高清播放VAIO P 仍然表现除了游刃有余的能力, 利用 PowerDVD 8播放时处理器平均占用率 仅为约27%. 比在Windows Vista下更 为出色。同时, 各种打开文件 切换文件 夹, 刷新全屏缩略图的操作都很流畅 与在Windows Vista下的体验相当。另 外 我们还测试了VAIO P安装Windows 7之后的系统反应时间,其中从开机到 进入桌面耗时59 7秒 从点击重启按钮 到再次进入桌面耗时83 4秒, 从点击关 机按钮到电源指示灯熄灭耗时24.4秒 撤后,从休眠中恢复到赞录界面耗时 45 6秒。这些数据与《微型计算机》3月 L刊Windows 7测试中的数据极为接 近, 表明在安装使用Windows 7之后 VAIO P的各项表现非常正常。

不输给迅驰2-的无线连接

因为机身尺寸的限制, VAIO P并没 有在机身上设计RJ45与VGA接口, 而是 通过便携扩展坞来实现。但这并非是说 VAIO P的连接与分享能力很弱。相反 VAIO P在无线连接方面很有一套。

在VAIO P尚未正式发布的时候 很多看过VAIO P照片的人不免奇怪一



■ 屏幕两边较宽, 实际上是内置关线

向在产品设计与用料方面慷慨无比的 VAIO这次为什么没用显示屏将VAIO P 的B面 (显示屏所在这一面) 撑满, 而是 左右各留出了约24mm的空隙。其实这 并非是VAIO设计师们突然吝啬起来, 而 是这部分留给了天线, 以期获得良好的 信号, 我们做了一个有趣的试验 将 台主流尺寸并搭配有Intel W-Fr Link 5100无线网卡的笔记本电脑(简称A 机)与VAIO P放在一起, 然后用ping命 令监测网络连通状况、做好准备之后 我们同时拿上A机与VAO P慢步远离 无线路由器, 看一看谁的数据包首先 无法响应。当我们走到楼梯间的时候 已经与无线路由器相隔较远 且中间有 两堵端作为障碍物 这时A机出现了超 时的情况, 而VAIO P还能够连接网络 当往下走一步台阶之后 VAIO P也出现 了超时情况。看起来, 与搭配intel Wi Fi Link 5100的普通机型相比 VAIO P的 信号强度大致相当。虽然在我们的测试 中. VAIO P并不支持802 11n协议 但是 稳定的连接与较强信号却在我们的小 试验中实实在在地表现了出来。

还有更多"花样"?

以往的产品报道、我们都是立足在 测试软件的基础之上, 因为这样的测试 严谨并可再现。但是对于VAIO P这样的 另类的机型,显然仅仅进行严谨的软件 测试已经不能给予它的关注者们足够 的吸引力, 繁多的测试数据也会让喜欢 时尚与朝玩物的他们感到枯燥。所以, 我们进行了以需求和应用为出发、的测 试,并在测试的过程中力图将一些应用 的技巧传达给读者们。

实际上VAIO P的潜力不上于此 它 还有很多的空间可供我们挖掘, 如果 大家有什么奇思妙想 可以登陆官方网 站MCPLive cn给我们留言。最后 VAIO P还将在近期的 (微型计算机·移动 360" 》栏目中上演一场异常精彩的跨界 之舞, 清持续关注(图

笔记本电脑史上十大另类机型

Text/Photo 军 军

VAIO P是一款另类的产品. 它以非常独特的定位和大胆的造 型俘获了不少人的心。而在笔记本 电脑史上也有很多这样的机型, 让我们一起来看一看。

自 985年东芝推出世界上第一款真正意义上的笔记本电脑T1100至今 笔 记本与脑壳是 1120多年的历程, 期间不乏经典之作, 也有众多看似不可思议的 另类产品 这些产品"」"与"的正文化紧密相承。并对其后产品的设计起着推被 助園的作手、下道 就让我生 起入品味 下这些机器绽放出来的独特之美

混血超,薄 - 屋X1



20 國年 经推出 上邦对邻被基 · 录量轻的14英寸笔记水电脑 产品 NE , KNY X505和战事笔记本电视力 **液的设计 放置在键盘面 / 转轴** 键盘之目在 以上人物作为个) 在六 设计物 12 1 55 66 1 提了。 Av many · 安本十二等人不进入核 f 条件 * * 和 NI 等所放弃符 有 能 と いるとは彼りかと、彼 格 不成終 手工,各項資本的文件上 19 新红 校行/加工軍 本目院 学時色、青 シネ スラキリ 現 使 B 。 化生化二人 580-1

MC的一句话: 用开仓式光驱占用大 量的键盘面空间, 嗯 确实另类。

6 1 Go在2005年上1 國大作士 - 一个外数部等 1 4. 个人 大爷 级公人 母 "通信然 大多人的效力" 智 上 " 不至 " 微性价 清水 M. K 35, 2 210 812

MC的一句话。 平接包式的笔记本电脑,这算非是IT界与 服饰界的第一次碰撞?





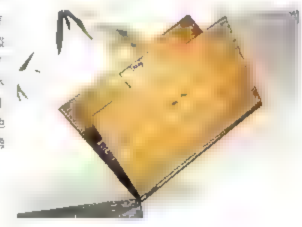
25学记本电脑更上的一大学作——W/00/5粒被式及好笔证本 ② 一川八・月・日本部間は人品書記を見がりたとして、ためる 的大、西流上才够。 1-3.在四周的红 显示于具件或其它不多。 1 。 1 《 だえき。产品还内置有Wecom数字绘制版。其用户当然非专一、、ノーン 属了希腊。140000元代代介西部位了这

MC的一句话, 附属屏的尺寸都达到了10英寸以上, 还有超强 硬件与超高价格,不愧为"怪兽"。

环保到家的笔记本电脑 华硕U6V Bamboo

2 DB年 华硕 式发布 * 氧心 竹 作为外壳材质 华沙侯等是本生的。(6) tailbox 逐点机型的外壳器 第一製产日フェイモや 取力車は予算 ト还保留了作子 京有产龄以一类或 非 的 等点 各为各自转转扩大外 教 時 2 U/产 当产" 医 第三版 产 (产) 仮 性磺酸 1 登一亦当者學會挑盟 codeok室 1 块坪 并在,面正常地 停泊 以是来愿录示款人望的税。 这款产品当时在台湾 在售价是59900新台币 相当于人民币约13930元。

MC的 句话。第 次有天然材质保持本色出现在了笔 记本电脑上。



拥有"笔记"功能的笔记本电脑 IBM ThinkPad TransNote

从外项上有 insNerc1 般A4或格的经质量。本并分 很大差别 产品外面有 与国色皮套 合,盖不可观像一个公 又 10 AN 11 +1 人名爱斯葡89英丁波丽军最初丰富 在 拉丁母果 所有记录在纸张上的四条公 多有储存和额 。 英 规笔记的 电子化

MC的一句话。它量深刻地体现了IBM无所不用其极地为用 户提供便利与奢华的使用体验,可惜却忽略了市场。



内置摄像头的等 本中脑尸肠外可见 但内言专。 / が皇元本本語你のHC→2031年本してかくノデスクした AD SIL 9, 61 1746 " ATT 14 15 并通其限·明·像在《褐梅· 以 少· 沙· 沙 · 何理部: 除了配备立体 1. 2 2. 2 日また ま後に イド芸子 电子除树装筒 将着脑上下希伦铁 电音 交有 1亿分个人 数年重像机 "一、赞明!" 创意场像1 化,个。

MC的一句话: 是硬盘式DV还是内置摄像头NB7 或许它对 两个领域都有启迪吧。

自带打印的笔记本电脑 IBM ThinkPad 550BJ

这后溯起来恐怕要算最早的便提打印机了。ThinkPad 5EOF。4 一口 发布 为了解决商务用户输出文件的不便 这款产品点到人气不 · 比机、产品的BM和任息以合厂发 以一 48×48以格学文学 水× : 建工 从R 2 移 + 精设大致 , 如 RBM, 水进发布了 ,主动性性病。 William TOK (作为特别)、自己是1984年,本主题名字 逐渐被人们所熟悉的基本。广成关了从"华经商

MCM ~句话 为了解决用户的不便, 集结了设计师众多的智慧, 这 种人性化的设计思路成为ThinkPad的灵魂。



PDA还是笔记本? VAIO PCG-U1



1 1/67, 16 No 14 196 1 11 1 6/8 1 8 11 11 1. 304 1 1 1 N F 1 年 位一个 7份 全人 24 15 x At 1 19 x 7 x 11 , 12 " " " AL " " ! ! " Tusee TM5800 867M+ 745 EP FE J 3414 2 / 123 - 18 Throng Thomas Ade rat as 14 1 7/1 1 1/11 11 左右接键 现在经金 网络光 经采用了这种操作力。 · 學作民标移动 手操作人 1 1051

MC的一句话,UX系列的源 头. VAIO UMPC的雏形。

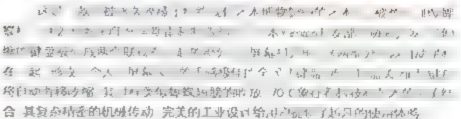
多彩手提包 苹果iBook



1499年 当所有的第三人。 医都足术数位 黑灰色的配面工厂 1 15 竹・風 ラ場子 孟毎周和鮮色作を分が、前 Hook横させ。 具は第二本目 取之是两个人十年下引起 dooks 笔。本中隔对中久境 原义等。本 TRAKT ARTHUR HOCKER TOWERHOOK (才知识对 玩學 文) 网络木蟒 斧 , 多利外认之外 马还采用了半透明塑料外壳 在当时马进出位非常

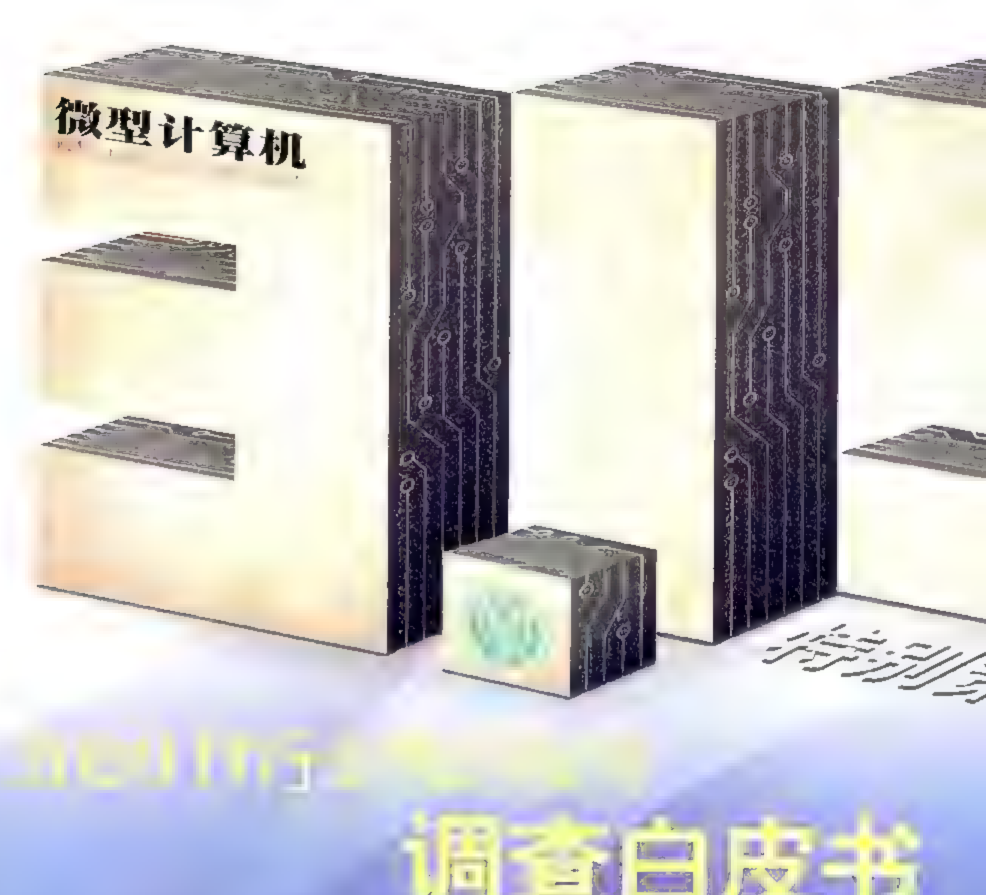
MC的一句话 1999年的时候, 你能想象在一大堆四四方方的黑色盒子 中看到彩色并且宛如手提包的。Book的情景吗?

ButterFly的畅想 IBM THINKPAD 701C



MC的一句话 这更像是一件充满科技美感的艺术品。





TO MORE 1100 may 1100 NAME OF THE PERSON **司权**公司第一届 **美**河西东西海海 PART PART OF Parallan POOLS

X

19 = 72

2000

3 1

2002





国硕士余年前, 国内的个人电影刚刚踏上普及之路。那时候 个人电脑带给消费者的是无比的神秘感 消费者不仅缺乏专业知识, 行业也缺乏有效益替, 不少/ 商和经销商可以将一台奔腾电脑卖上成本价的数倍, 可以将一块只需更换电容的故障主板移出近千元的维修费 可以将轻微氧化的显卡金手指说成显卡严重故障要求用户更换新的显卡, · · · 这种种今天看似低级的售前售后数作行为, 在当时却是消费者投诉的热点难点, 这使得购买个人电脑竟然成了消费者与厂家、商家的一场博弈。

于是在1997年 改版后的《微型计算机》成为了所有想选购、组装、升级和维护电脑硬件的消费者的忠实朋友。因为《微型计算机》通过评测来帮助消费者甄别,而品、用文章来提醒消费者选购技巧、用声音来帮助消费者解决纠纷、、十余年来,《微型计算机》聚计收到的读者自后来助邮件和电话数以万千 单就2008年的,《微型计算机》就收到读者自后来助邮件10360村,读者来助电话400分个。并1 相关职能机构的《微型计算机》之所以承担这很多门媒体所不为的"烦事"、"争小和"得罪厂商事"并且数十年如 日 只是因为我们希望通过自己的微潮之为 为消费者和厂商搭建包厂交资的畅重桥梁、促进消费市场环境的改善。

"责任与信任"是今年《微型计算机》"3·15特别策划"的主题。"责任与信任"就是要树立消费者与厂商之间相互联系、相互促进的理念、营造一个健康的消费中场环境。"责任与信任"强调厂商的"责任"是消费市场环境建立的重要基础。"信任"则在消费市场环境中起着重要作用。只有具备"责任与信任"、消费者与优质品牌才能共建一个和谐的消费市场环境。所以、我们既要打击1T行业售后服务的阴暗面教促在这方面做得不好的IT企业真正重视自己的责任、也要树立值得消费者信赖的优质服务标杆、提高消费信心、构建和谐市场。

在《微型计算机》看来,"315"是关系到我们每个人日常生活的一项社会公益事业。不仅3月15日,我们在行动!其余的364天,我们同样在行动!

执行主编 吴 吴 soccer99@cniti.cn

向参与本次调查的56889名消费者致以真挚的感谢|





15年间发生的6 大IT消费维权事 件,对于国内IT产 业造成了深远的 影响。在今天来 看,透过它们我 们依然可以得到 许多启示, 比如召 回的 臘 舱、比如 媒体的力量, 比如 现今依然存在的 不合理现象……



回味IT消费维权15年

文/图 本刊记者 田 东

993年10月3日1、《消费者权益保护法》正式出台、 **负这一年恰恰也是中国品牌台式机开始路上历史** 舞台的返点(1993年, 联想推出中国第一台奔腾个 人电脑)。15年的光期, IT产业与IT消费维权的状况都看了。 巨大的改变。多年前的国内打市场中几乎不存在规范、完 备和系统的售后 服务体系, 当时的DFY组装机市场也处于 谁销售非维修的原始售后最多状态。而由于电脑产品的高 高在上利基强知识尚未普及、致使当时通常的售后支持品。 要用户的维修花费动辄上千元。

而随着个人电脑的不断普及,以及国内1T产业的逐渐 成熟, IT 消费维权观念深入人心。透明化、规范化和法制 化的IT市场继面刺激了中国IT产业的高速发展。15年间发 生的6人IT消费维权事件、对于国内IT产业造成了深远的。 影响。在今人来看、透过它们我们依然可以得到许多启示、 比如召回的尴尬, 比如媒体的力量, 比如现今依然有看的 不合則现象……

IT售后第一案 1998, 恒升案震惊全国

1998年发生的恒升状告清费者案, 可谓20世纪最让国 内IT行业虚惊的一次售后事件。这起诉讼案不仅引发了社 会对"1至死了"的讨论,更导致了当时国内笔记本电脑品 牌前三强之一的恒升的消失。

1997年8月1日。河北海费者主洪在中人村晚天主一台。 恒升Slim-1管记本电脑后, 发现显示压有明星复动迹象, 去北京维修管记本电脑。而担近代开通知 1 共同行7300 九才可以修。1998年6月9日、王洪撰写《实恒五三人》等。 文在图上发布、同时将该文法《天恒升过程》为题转发北 京海元区消物。 全月后, 消协通知 15,; 恒升答应修理等 记本电脑。但主洪同恒升联系时却被告知毒要公开直脑。 随即、上洪表示了可不修理管是本电商、包护维道原。次 目, 上洪文章《告不低头》有网上发布, 可时上始等先"市 讨恒升"网站。

1998年9月7日, 恒升集团以"侵占名誉权"将主洪及 报道了这一事件的两家娱体告上化疗事为定区人代表。, 秦贴240万元。2001年3月13日下午, 在交济9万元人, 己币 赔偿金之后,被海淀法院拘留的被告工进获与科成 正市 了化尼海淀看守所的人门。这场历刊3年之久的广南与青 费者之间的权益纷争,在消费者的败诉中进入辽声。

10年前的恒升是国内笔记本电脑前。大、牌、1997年。 销售笔记本电脑2万台、销售额达3亿元。然而到1998年在 但升案被广曼关注后, 恒升因为这次事件所引起的退货额

已高达2452万元。不仅恒升的品牌形象遇到了史无前例的重创,而且随后恒升的产品和服务中出现的不足和瑕疵,在长达三年的时间里,被各种新闻媒体公开、集中、突出地展示在社会大众和目标消费者面前,并投下了挥之不去的阴影。对于恒升案的反思,第一次全面引发了国内IT厂商对于公关和服务的重视,也使得消费者的维权意识开始觉醒。

IT法治时代 2002, 电脑 "三包" 条例出台

1996~2002年, 国内个人电脑市场迅速扩展, 然而由于缺乏法律制约, 售后服务上出现的各种消费纠纷造成了极大的负面影响, 于是在2002年9月1日, 由信息产业部和

国家质量监督检验检疫总 局侧定的《微型计算机商品修理更换退货责任规 定》开始于式施行、该规 定被简称为"电脑—包"。 "三包"中明确规范了个 人电脑整机和配件的包 起、包换和包修期限,以 立法的形式对IT企业的告 后服务进行统一规范。



以立法形势来对IT市场形成约束和规范的,还有3C 强副认证。2003年8月1月开始实时的3C强制认证,第一次 将电磁 安全作为检测标准来对整机和电源等产品提出了 严格的要求,以保证消费者的利益。这两个强制性政策对 于中国IT产业的发展以及IT售后服务的规范化,起到了极 为重要的作用。

而一些非强制性认证事实上也一直伴随着IT行业的发展,并以各自独特的方式为消费者的选购做出指引。例如提倡节能的能源之量和80Plus,以控制辐射、追求健康安全的TCO认证,以及控制有害物质含量的RoHS认证等。它们一直以标准界限的姿态来对IT市场形成一种独特的影响力。

一诺千金的价值 2004, "一元康宝" 传颂至今

2004年4月7日中午, IBM官方网站发布了一些特价消息, 一些消费惊喜地发现, 其中市价接近2000元的阿帕奇COMBO光聚仅售1元人民币。这则由于IBM公司内部的失误而错发的信息虽然只出现了不到一个小时, 但仍有不少消费者下了大量订单, 一些消费者更是以百合为单位起订。随后, IBM 立即和所有客户进行了沟通协调。就在许

多订购者对IBM履行订单不抱希望的时候,IBM却发表声明,承诺兑现所有的订单!

事后统计,这一事件让IBM损失了至少30万美元,但几乎所有人都认为IBM此举意义非凡。IBM太中华区企业策划传播部总监周忆女士事后何忆说:"IBM承诺的东西就要兑现,缔造品牌的关键就是诚信。在权衡经济利益和品牌利益的时候,我们选择了后者。"在《财司(中文版)》首次公布的"中国最有价值的品牌"排行榜上,1BM进入前十名。而消费者也开始以IBM的行为标准来衡量每一次厂商官方网站的失误,这也使得IBM"一元康宝"的美শ一直传领至今。多年以来,尽管某些国际IT企业也经常犯同样的小错误,但几乎再无类似"一元康宝"的某一对本、也从一个侧面反映了一一品牌的缔造,不仅仅要靠能盈利的策略,还需要能含弃的魄力。

媒体的力量

2004. 假冒英特尔盒装散热器曝光

2004年《微型计算机》特派记者以一个伪造的事份、展开了一项历时8个月的调查、一次次深入假冒英有尔意装散热器地下制造工厂。带来国内第一篇对假冒英特尔意装散热器现状最为详细的报道。揭露PC硬件领域一个最大的造假内幕。

这篇报道这样写道,"2004年,假行英特尔詹装散热器开始了第二波项升增长,2004年也是数年来假置盒装散热器产销量最大的一年。随着2003年英特尔Pentium 4处理器的推出,假计英特尔盒装散热器迅速投产。到2004年初,假计英特尔散热器的销售主要基地开始从深圳赛格转移到广州地区。据一些假行英特尔散热器销售商家透露、假冒散热器高峰期的出货量竟达到1万个/天……第一次走进这种地下制造工厂是2004年10月份,这次"参观"的是假行英特尔散热器的成品组装工厂。这个工厂位于深圳龙华镇…"

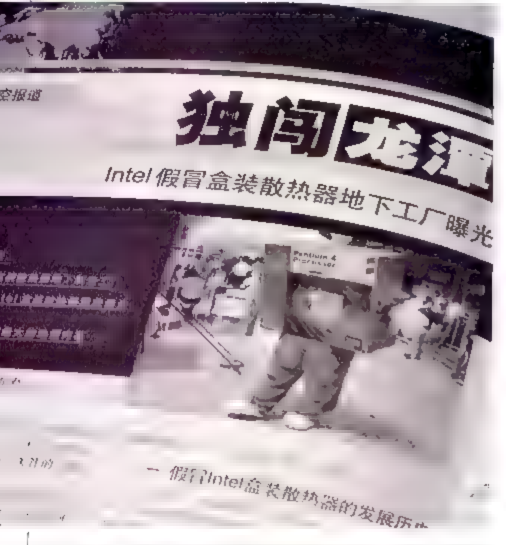
这是国内IT媒体首次进行的暗访报道、揭露了当时假冒英特尔含装处理器产品背后的故事。这篇报道亦得到英特尔官方的极大关注和认可。从揭秘广东揭阳洋均坡、展光贵屿电子污染、暗访假冒英特尔盒装散热器、到热露假PFC电源、随着国内IT行业的不断发展、《微型计算机》和它的读者也在不断进步、不断地用自己的声音来影响同内IT行业。

反思召回

2005, 相机缺陷大爆发

2005年由于索尼一批CCD的缺陷, 使得8家采用该





CCD的厂商宣布他们的数码相机出现严重"健康"隐患并 實布予以召回。这些产品在特别高温多湿的环境下保管或 者使用时、所使用的CCD内部的导线接合部位会发生脱 离。在这种情况下, 使用拍摄模式时, 由于信号没有从CCD 止确输出,可能导致输出的图像会发生"变形失真"。"图 像不显示"等异常现象。有好事者统计,前前后后因为这一 问题导致集体生病的数码相机共有70款,涉及11个品牌。 次年, 住能公司发布公告, 在全球范围内在原数码相机型 号基础上再次追加召回日款数码相机。由于CCD缺陷,索 尼再度召回8款Cyber-Shot数码相机。

数据显示, 日系数码相机在中国市场占据了90%以上, 的份额,并且掌握着多项核心技术。韩国三星、美国柯达、 中国的联想、爱国者、明基等在当时虽然辛苦打拼。但仍然 难以撼动日系品牌的市场地位。因而日系厂商提出的召问 规定自然不需要顾忌什么——"可以维修,但不能退货或 者更换"。

从近年来看,类似大规模产品缺陷事件偶有发生,但 由于具体召回事宜却因未纳人国家法规,使得消费者的合 法权益难以得到充分保障。

网络操守沦陷 2005. 移动CPU "造假" 谜团 2005年10月中旬, 国内某网站暴料, 在零售笔记本电 脑产品中、英特尔移动CPU存在造假嫌疑。这一事件的揭 露, 无异于在笔记本电脑市场引爆了一颗炸弹。一时间全 国大多数媒体都开始以各种形式讨论这一事件。

这一报道让人震惊的是不仅仅是CPU的"造假", 更 重要的是英特尔移动CPU渠道中不为人知的"秘密"。而 对东窗事发, 英特尔显得十分沉稳, 至少外表看起来是如 此。除了新蓝科技(最早被发现笔记本电响使用造假移动 CPU的厂商)发布无条件退货条款的举措外, 再无他方表 示对此事件负责。

难道这一事件就以"替罪羊"角色的新蓝科技承诺先 条件退货而终结吗? 究竟谁才是导致这一事件发生的组织 祸首? 在所有人等待这些问题的答案时, 让人意外地悬, 这 件事情就这样草草结束,之前该媒体的所谓跟踪报道后 来也没有了音信。但最有趣的是,就在这家网站黎料的第 1天。仔细的网友便发现其首页的醒目位置竟突然多了7个 英特尔的LOGO。

MC观点: 10点国内IT消费维权委待解决的问题。

过去15年,中国IT行业和IT消费维权都有了长足的进 步。但由于IT行业的专业性和前沿性、使之相比其它领域、 有.消费维权方面有将与众不同之处。《微型计算机》通过可 顾过去15年国内IT消费维权的发展历程, 并总结新时期下 出现了种种新的投诉焦点,归纳出10点国内IT消费维权亟 待解决的问题。

- 1.普通消费者硬件知识基础薄弱、为各种欺诈手段留 卜巨人的发挥空间。
- 2.部分厂商产品型号素乱和繁杂,为普通消费者的辨。 别造成了不利因素。
- 3.质检部门测试手段不足, 且收费品费, 为消费者收集 维权证据造成阻碍。
- 4.产品召回未能纳入法律规章, 仍仅靠舆论监督和企 业责任感来实现。
- 5.对于产品宣传中的过度夸张, 立法/执法机构应纳入 欺诈惩处,并加大惩罚力度。
- 6.对于行业潜规则和行业惯例所涉及的消费者投诉或 维权事件, 应在立法中作出明确定义或规定。
- 7.互联网络枪手、推客横行,混淆视听,甚至形成恶意 竞争,对消费者分辨产品优劣造成负面影响。
- 8. 网购平台诚信问题逐渐凸显, 非现场购买的试用期 无条件退货呼声日益增高。
- 9.由企业过失(含产品自身问题)造成消费者的误 1 费, 通讯费和车费, 依然只能由维权者自己承担。
- 10.产品送修和第三方维修机构的相应收费依然存在 暴利空间, 亟待规范。 🛄

权威专家谈3·15

新形势引出新投诉热点



中国消费者协会制会长兼秘书长 杨红灿

2008年十大投诉问题	
引用 M	59.9%
营销合同问题	8.4%
价格与缺	5.9%
11 和。題	2 0%
安全问题	19%
广告间随	1 7%
假处。" 可是是	1 7%
虚假品质标识	1.4%
人格尊严	0.3%
其它	16 8%

投诉增长居前十位的商品和服务

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	men a lad rets during \$25
邮政	72.5%
农用生产技术	53 8%
铂售	31 9%
教育培训	31.6%
文体用品	26.5%
食品	25.6%
保险	25 5%
医疗辅助用品	23 9%
医疗	23.0%
交通运输	22.9%

随着我国社会主义市场经济的不断繁荣,消费与维权话题逐步成为社会关注的焦点。对于中国消费者协会而言,2009年是极具意义的一年。从25年前成立至今,中国消费者协会为维护消费者合法权益,构建和谐消费环境,促进经济社会又好又快发展做出了积极贡献。借着前不久中国消费者协会公布的2008年统计分析报告,让我们用数据来说话。

2008年, 全国消协组织接待来访和咨询438万人次, 共受理消费者投诉638477件, 比2007年下降2.8%。

2008年,全国消物组织受理的投诉中,共解决607423件,为消费者换回经济损失66168万元。其中内经营者有欺诈行为得到加倍赔偿的50761件,加倍赔偿金额1112万元,经消费者协会提供案情后由政府有关部门查处罚没款3118万元。

2008年,中国消费者协会共接听消费者咨询电话8929个,接行来访170批次,接到投诉信函698件,直接处理147件,为消费者挽回经济损失303.85万元。中消协律师团信箱接到消费者电子邮件1381件,全部办结。

经中国消费者协会分析研究, 2008年我国消费者投诉情况的1要特点 表现在以下一些方面。

首先,投诉总量下降,从2005年开始,各级消费者协会受理投诉的数量小幅下降趋势。

其次,以往投诉量大的部分商品和服务投诉下降,新兴行业的商品和服务投诉逐渐上升,投诉热点在悄然发生变化。2008年,移动电话投诉下降了16.9%,电信服务投诉下降了18.1%。营销合同的投诉1.升了50.2%,服务类中的销售投诉上升了31.9%,教育培训投诉十.升了31.6%,互联网投诉上升了12.3%。说明投诉的热点难点范围在扩大,侵权的方式更加复杂和多样化。

些商品和服务投诉的1升与2008年的社会热点有一定的联系。例如在IT领域、以抽类的名义设编局或利用网络购物等手段推销假官优劣商品或"由寨"产品,诱使消费者上当。

再次,近几年来,服务投诉呈逐年增长的趋势。2008年服务类投诉占到总投诉量的25.3%,比2007年提高了14%。

最后,电视购物良莠不齐, 虚构性能, 夸人宣传, 误导消费的情况严重。 互联网质量难保, 合同问题较突出。2008年, 互联网投诉比2007年上升 12.3%。这两项内容已经成为目前的投诉热点。



权威专家谈3・15

《消法》修订的九大建议



吴景明

中国政法大学民前经济法学院副教 校,硕士生导师,权威司法考试辅 异专家, 北京市昌平区检察院专家 咨询委员、中央电视台《经济与法》 栏目法律顾问。著有《现代企业法 人制度》、《企业法概论》、《公司法 学》和《消费者权益保护法(教材)》 等著作。

因美国次贷危机引起的金融危机最终转变成的经济危机,使整个经济形 势在全球进一步恶化的今天,我国消费者迎来了第26个消费者权益目,同时 我国消费者权益保护法的公布也已进入了第16个年头。

但随着全球化的发展和我国市场经济的渐趋成熟,与市场经济要求相适 应的法制体系和道德观念以及市场普遍遵守的游戏规则还远没形成。 些经 营者唯利起图, 见利忘义, 在追求利润最大化的同时, 不断挑战和突破道德 和法律的最后底线, 使损害消费者权益事件的发生数量越来越多, 影响范围 越来越人, 发生的领域越来越广, 造成的后果越来越重。在目领域同样如此, 近几年所表现突出的电池爆炸、电容爆浆等事件,均有在这些特点。

针对近几年消费维权领域出现的新情况新问题,结合中消励,相关的专 家学者的意见和建议以及消费者的反应,结合本人长期从事消费者权益保护 的理论研究和业务咨询发现的问题和总结的经验、消法修改中总需解决的问 题包括以下各种:

第一,应在修改的消法中明確界定消费者的概念、消费的概念以及商品。 的概念。

第二、删除现行消法中的"三包"规定,改以在产品的安全使用则内经营 者对产品质 唯责任的承担的规定。因为"三包"已成为保护经营者免除产品。 质 附 最任 的 合法 外衣 了。

第三,明确规定召回制度,作为一部基本宏应当另确规定并进一志完善 缺陷产品的召回制度。

第四,进一步完善现有的惩罚性赔偿规定。现有的所谓惩罚性赔偿的规 定实质上只是一种交易成交价的汇倍返还,而不足对消费者造成的损失的证 倍赔偿,并且适用范围仅限欺许也显过窄。所以应加以完善。

第五, 进一步完善精冲损害赔偿的规定, 有现有的伤残赔偿金和死亡赔 偿金的规定的基础上, 应进一步扩大至给消费者造成生即病告和心理痛苦的 侵权和违约行为以及漠视消费者安全的行为均应承担精神损害赔偿责任。

第六、明确广告代言人的责任追究机制。(近期国家已有相关动作。)

第七, 应当在消法中明确社会关注度极高的公益诉讼和集团诉讼问题。

第八, 应有消法中规定冷却期或冷静期制度。对以特殊方式如直销、网 上销售等销售商品, 消费者应有不少于15天的试用期, 在这个期限内, 消费者 对于无质量问题的商品或服务因不符合自己适用要求而有退货的权利。

第九,针对新情况、新问题,对经营者恶意退市,适用不平等格式条款 收换付款销售商品或提供服务, 有损消费者权益的行业惯例, 消费者参与 权、消费者隐私和信息保守权,还有消费者协会的地位和职能,都应当在消 法中得到明确。

权威专家谈3·15

网络何时才能成为中国消费者的枪?



E/A

北京大海商务顾问有限公司总经理。 创办"王海热线"消费者权益保护项 目(非营利), 著有《我是刁民》、《王 海忠告》、《当头棒喝》和《物业维 权一日通》等书。他是第一位中国保 护消费基金会设立的"消费者打假 奖"的获得者(1995年)。其引发的"王 海现象"对中国消费维权的发展有 着积极影响、不仅有着"中国打假 第一人"的美誉、亦曾被克林顿称为 "中国消费者的保护者"。

相对强势的经营者,除了法律,有什么可以让消费者拿来作为武器制御 经营者? 和谐社会重要的一个基础是消费者权利可以得到充分保护。 我想除 了传统媒体,可能只有网络。从"周老虎"现形,到揭露南京"入价烟"局长、 "最牛处级官员别墅群",直到近期的"躲猫猫"事件,都充分体现了网络的 力量。

消费者可以利用网络更有效率地组织起来, 更好的维护自己的合法权 益。比如、各人门户四站房地产频道的业主论坛已经成为了业土维权的平台、 业上们不但可以通过论坛。和OO群互通信息, 也可以联合起来降低维权的成 4.

然而随着。鹿、直壅事件的曝光。我突然发现对网络的期望只是我的 相情息。 拣《中国青年报》报道, 三鹿事件被公开报道前, 曾有某公关公司 建议二准集团尽快与百度签定300万元的框架协议,以享受新闻公关保护政 策,通过百度搜索引擎将有关负面报道屏蔽掉,就在当年末,自夏再因竞价 排名成为众矢之的。

据悉, 不仅是自度被传与问题奶粉企业"有染"。有网友发现, 新酿网在 **向登有关伊利集团的负面报道中, 均把"伊利"改成"伊 利", 中间加上了空** 格,面且这些关于伊利的消息在冈克源代码中均变成了"伊(!)利"。这样处 理后,某些搜索引擎将减少以"伊利" 为关键同搜索出相关新闻,从而人人过 虚掉负值新闻。

实际上, 早在2006年我举报诺基亚手机涉嫌欺诈时就曾遭遇到谷歌对 相关新闻的屏蔽。2006年3月10日上午9点, 我发现谷歌屏蔽了关于上海举报 诺基亚的文章, 此做法明显违背了其对公众宣传的价值观。仔细观察, 谷歌 其实和直度的赢利模式是类似的,都是竞价排名,这样做的结果是药品、保 健品和医疗, 美容为主的各种虚假广告充斥整个网络, 消费者根本无法从这 些网络上得到上确的、有用的信息、更不要说得助网络维护自己的权益。

随着中国上国人数的激增,网络传播越来越多地控制着人们的短情权私 信息视野。真实性、客观性不仅仅是传统媒体的基本原则、对网络媒体而言 同样具有约束力。网络媒体如果没有遵循客观、公平、公正的原则, 凭借少数 人掌控的技术手段, 等断搜索权, 发布权, 控制权, 必然无法府负应有的社会 责任。

立法参与程度低, 诉讼成本高。司法保护乏力, 行政监管依附上地方政 府, 网络舆论受制于广告利益, 行业自律无从谈起, 消费者组织发育迟缓 面对强势的经营者利益集团, 消费者恐怕还要长期处于劣势。那么在什么时 候, 失去媒体觉悟, 只求经济效益的网络, 才能成为中国消费者维护自己权 益的那杆枪?

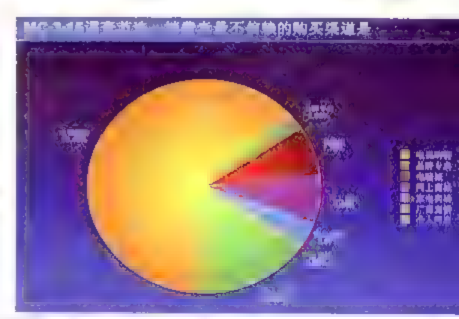
消费者最不信赖的购买渠道

上海此次《微型计算机》IT行业 信后服务调查问卷中的第一个问题,"最不信赖的购买渠道" 意在 调查消费者对于目前IT产品购买渠道 的信任程度。在5万余份答卷中,近 年来惹人生厌的电视购物以63.46% 高居消费者最不信赖购买渠道的第一位——这一结果并不令人感到意外。但网络购物(含个人交易平台与网上商城)竟占到22.7%,超过五分之一的消费者对于网购渠道并不信任。

电视购物消费者投诉反映的5大 问题是 1 随意夸大产品功效, 极 尽夸张之能事。

2.产品质量低劣,与广告宣传的相差甚远。

3.虚假办公地址, 异地寄送, 消费者拨打的订购电话在甲地, 发货方在之地, 出现问题后所谓的"客服"电话又变成了两地。



4 消费者不能当面验货。快递公司只负责送货收钱,不承担验货责任 要消费者有问题找企业。

5.消费者发现问题时或永远打不通 "客服" 电话 或 "客服" 人员以种种借口要求换货,补款,再次欺骗消费者。

消费者投诉最多的产品领域

手机 12.39% m1.47%



PMP/ 台式 MP3 电脑 7.83% 7.33%

主機

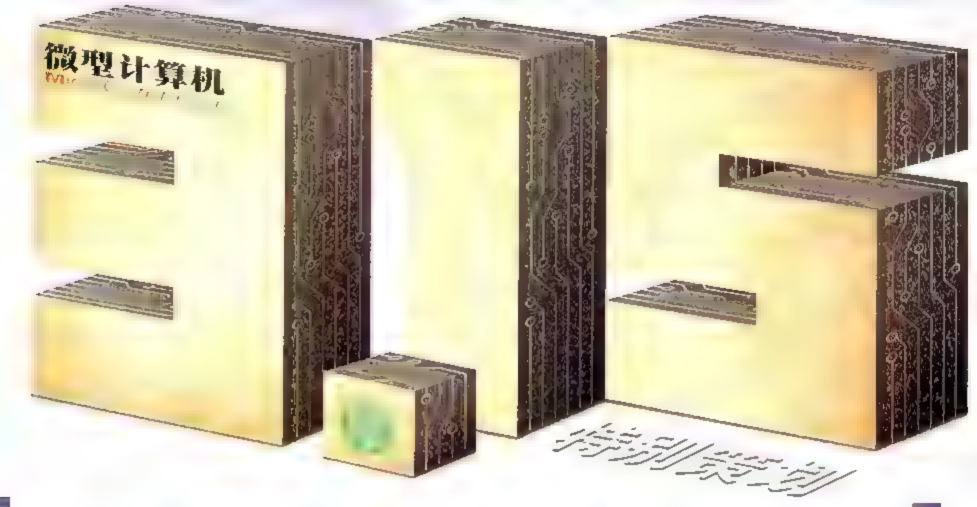
显示器内存

版码 相机

0 050/

打印机 /耗材 光存體 散熱器





售后服务消费者满意品牌揭晓



在我们的调查中, 笔记 本电脑成为投诉最多的 产品领域之一。随着笔 记本电脑在大众群体中 的普及,在以前并不为 人关注的一个问题也随 之浮出了水而——谁来 为笔记本电脑的售后服 务买单?



根深才能叶茂 透视笔记本电脑售后现状

文/图 本刊记者

99……2999……从2008年初正式拉开帷幕的笔 己本电脑价格裁打得如火如荼, 而这场战争也止。 式宣告了笔记本电脑的个民普及时代正在来临。放 下了高贵的身段之后。背目曲高和寨的笔记本电脑已经不 再是有钱人和发烧友收藏的奢侈品, 而真正成了人人都买 付起的消费电子商品。

正如我们多次强调过的一样,笔记本电脑业已进入了 2 0时代, 有价格平民化工是笔记本电脑2 0时代的一个重 要特征。随着笔记本电脑在大众群体中的普及, 在以前并 不为人关注的一个问题也随之浮出了水面 --- 谁来为笔记 本 上脑的 售后服务 买单?

为了让大家对笔记本电脑行业的售后服务现状和存 在的问题有一个最清楚的认识、《微型计算机》特地派出 了由两名编辑和三名特约记者组成的"3-15特别策划报道 组",采访了众多的笔记本电脑厂商、经销商,并暗访了数 个品种售后维修站。 如果你真的想了解现状, 不妨跟随我 起,去透视 下如今的笔记本电脑售后服务。

笔记本电脑为何成为投诉最多的[[产业?

今年的3·15、《微型计算机》联合国内诸多知名IT媒 体和网站进行了以"诚信与责任"为主题的大型调查。在我 们进行的"你是否有过针对IT产品的投诉经历; 是什么产

品?"专项调查中, 笔记 本电脑以6 67%的投诉 甚至超过了台式电脑和 包括主板、显下、硬盘 等在内的传统硬件的投 诉率。





为什么笔记本电脑容易出问题呢?

结果, 既有我们的意料之外, 仔细一想, 却也在情理之中。 方面,高的投诉率表示笔记本电脑的极高普及程度,另一方 面, 相对传统硬件, 现在的笔记本电脑似乎更容易出问题, 成 者是——出了问题没能得到很好的解决。而后者, 正是跟消 费者关系最密切的售后相关服务。

笔记本电脑表现出这样的高投诉率, 我们认为这其中 有两方面的原因。第一,相对于年常成熟的台式电脑而言, 笔记本电脑的 1 2 成熟度要差。些, 出现问题的概率相对 较高。而且在狭小的空间内实现台式电脑的全部功能, 许 多部件都是特制的,除了原厂提供外,其他厂商的部件很 难用来互换。由于部件批量小,同时也大大增加了维修的 难度。加上空间狭小、热量散不出去,这些都看。定程度 上增加了出故障的概率。

第一方面,则是由于笔记本电脑的售后维修得不到及



时的解决,或者是解决的办法并不能让消费者满意。这也 正好说明了笔记本电脑的售后维修服务中存在灰色甚至是 黑色地带需要众厂家勉力改善。

人为损坏与自然损坏——灰色地带该 如何定义

在这次的调查中,有一位用户给我们讲述了这样一个 售后故事:

"半年前,我购买了一台笔记本电脑。就在前几天,我突 然发现机器不能开机了, 进不了系统, 老是报告硬盘错误。无 条之下、我只有将笔记本电脑送往售后维修站进行维修、可是 服务人员在检查之后居然说我机器里的硬盘是由干跌落成 者震荡造成的损坏、属于人为国素造成、需要付费维修。可是 我发誓,这台笔记本电脑从来都没碰撞或者跌落过……"

很明显,在几乎所有厂商的售后服务条款中都存在



很多故障, 如何去界定人为或自然?

这样一个灰色地带

人为揭坏不负责免费维 修。对于有些故障。比如 外壳的磨损、划伤、接口 损坏变形等, 我们自然 能够轻易地判断出是属 F人为损坏。可是对于 - 些并不是很好判断的

故障, 比如硬盘损坏、主板烧毁、显示屏故障等, 我们怎样 才能去界定 宫呢?

带着这个问题, 我们采访了多家笔记本电脑厂商的客 服部门,除去极少数不愿意回答的厂商外,其余厂商给出 的答案几乎是惊人的一致——这个,要靠维修工程师的经 验来判断。

从消费者的角度出发,他们很可能就不干了——刚买没 几天的本本就罢工, 你却给我判定一个人为损坏, 凭什么要 我为此买单呢? 这样消费者岂不是比赛城还要冤? 很有代 表性的是, 在这次的调查中, 因为被判定为人为损坏而需要 消费者进行付费维修的案例, 我们居然接到了多达16起的。 投诉。灰色地带给消费者带来的困扰由此可见一斑。

另一方面,厂商也许觉得自己才是窦娥——消费者如 果故意损坏一些硬件而要达到免费更换免费换机的目的。 上商义应该如何去应对呢? 如果不规定人为损坏不负责 维修、「商岂不成了冤大头? 而且这样的恶意索赔案件在 "历史"上也并不是没有。

真是"公说公有理,婆说婆有理",不能说厂商或者消 费者哪一方面的观点就是正确的,我们必须要正视这个存 在于笔记本电脑售后服务行业中的灰色地带。对于一些确 实存在争议的地方,我们建议厂商最好还是给出一个明确

的、可量化的执行标准,这样才能真正减少售后的纠纷,无 论是对于厂商形象, 还是对于消费者的切身利益来说, 都 是一件好事。

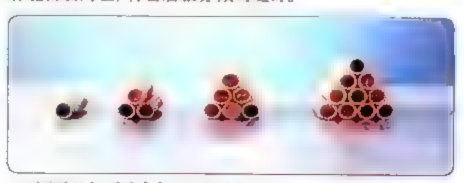
售后服务附加价值——国产当自强

怎样的售后服务才算好的售后服务? 在整个调查过程 中,我们一直在思考这个问题。坦白地说,几乎现在所有的 笔记本电脑厂商都规定了一年整机、两年主要部件的免费 维修服务,这也是完全符合《微型计算机商品三包条例》 法规所要求的。不过在实际调查访谈中我们还发现了一个 差异化的现象,这就是售后服务的附加价值。

对于《微型计算机商品三包条例》所规定的一年或两 年免费包修,各大厂商都几乎没有异议。不过,仅仅是这样 就足够了吗? 不是! 这次的调查中, 我们总共采访了30多位 全国各地的笔记本电脑用户, 而他们几乎都表达了同一个 观点 除了价格和质量之外,笔记本电脑的售后服务也 是购买产品时的重要考虑因素!

聪明的厂商都明白一个道理,"留住顾客难,但是留下 口碑易"。于是,为了让自己的产品拥有更高的价值,特色售 后服务也就随之产生了。比如惠当的"金牌服务", 联制化 "阳光服务"、华硕的"2+3服务"等, 无一不是真正能带给。 消费者实惠的措施。不过,我们同时也发现,内地品牌中, 除了联想之外,其余的品牌在售后服务上都几乎没有附加。 价值的创新。甚至在我们采访到北京一位国内某品牌笔记 本电脑用户王先生时, 他对我们说:"价格的低源因然消费 者都喜欢,但是如果没有完善的售后服务,会给消费者的 后续使用带来很大的不便。甚至这样给我的感觉就是厂商。 花尽心思把东西推销给你, 花言巧语骗你买了他的产品, 但是到产品出了问题 去寻求售后服务的时候, 迎接你的却 是冷眼!"

减终, 上先生的话语或许有其偏激和片面之处, 但是 从我们调查的结果来看,确实让人深思——为何国内品牌 的售后服务做不好? 为什么不能提供给消费者更多更好的 售后服务? 是成本的考虑, 还是企业经营理念的问题, 这 个我们自然不能妄下结论, 但是我们在此真的希望国内品 牌能命发向上, 将售后服务做得更好。



: 增值的服务,消费者永远不会撮多。

维修周期——厂商,请别让消费者望 眼欲穿

完善的维修服务系统通常都与产品的利润密切相关。 利润越高的产品其衡后服务也就越有保障。"我的机器 到底要修多久?",这个问题也是我们此次售后服务调查 的重点之。结果不出乎意料,在国际知名品牌和国内品 牌之间,差异同样非常明显。作为国际知名笔记本电脑厂 商,如华硕、联想、思普、戴尔等厂商、无论是消费者去电 活进行技术咨询,还是直接寻求维修服务,其反应时间都 比较快。而国产品牌的笔记本电脑厂商,或许是受限于生 产能力和研发实力,在售后维修服务中,尤其是涉及到配 作史换部分时,维修周期一般都相对比较长。

其实,除了少数厂商,比如华硕,提供了快修服务之外, 绝大多数笔记本电脑厂商的维修周期都让消费者觉得偏长,一般稍大一点的故障,涉及到换件或者开机检查的时候,其维修周期大多在10~15天,甚至部分厂商的维修周期 达到了15~20天。

不可否认,10天左右的维修周期对于消费者来说,或许是个可以接受的时间范围,但是超过10天,甚至高达30,40天的维修周期就真的是合理的吗?厂家无备件是否能够作为拖延维修时间的一个借口?

《微型计算机》资深作者杨黎佳律师说。"一般而言、30或60天的维修时间是合理合法的。在《消法》上也说得过去。但这只是一个最宽限的期限,并不应成为厂商拖延维修的借口。"我们认为,仍后维修的响应时间和最起码的服务态度是厂商实力的折射,如果服务不耐心、维修时间拖延太长、必将大大影响消费者对于品牌和厂商的信任度。为了自己的品牌,为了自己的信誉,为了自己的上帝,厂商们,请不要让消费者望眼欲穿了!

过保有偿维修——服务的延伸, 还是 奸商的金源

在二包期之外对笔记本电脑实行有偿维修,这完全符合国家的法律法规要求,无可厚非。不过,调查却显示有偿维修之中极大可能存在行业中的猫腻——危言馀听、偷天换日,甚至是巧立名目乱收费。

相信所有正规的厂商都对过保产品的有偿收货维修服务有明确的价格规定,但是在实际执行中,直接而对维修售后人员的消费者是否真的只需要付出厂商规定价格的代价呢?未必!

广州的李女士有这样一段让她至今都觉得气愤的同忆,2008年底,笔记本电脑的电源键出了问题,长期导致无法点死和机器的间歇性重启。维修站工作人员一番检查之后,告诉李女士,电脑的主板坏



难道所绘维修就是点钞机》

了。需要更换主板、由于已经过了质保期、要花800元才能修好。后来李女士电脑城内找到了一家私营的笔记本电脑维修点、一检查发现只是电源按键的接触故障、当场排查检修之后,只花了不到50元钱就搞好了。从此之后、李女士只要一提到品牌售后维修站、就心有余悸。

诚然,我们并不是全盘否定过保有偿维修,不过这种 暗箱操作和敬诈顾客的行为的确在现实生活中非常常见。 或许这只是售后维修人员的个别行为,但是作为监控方和 管理方的厂商,是不是也该对此负上一定的责任呢?

MC观点:态度决定一切

我们认为用一句话来作为对整个笔记本电脑行业售后服务现状的勉励是比较合适的, 那就是 "态度决定一切"。诚信与责任, 从来都是所有厂商时刻需要背负在肩上的警示铭志。售后服务, 绝不仅仅是一种取悦消费者的摆设, 而应该是真正能为消费者带来利益和便利的有效工具, 是厂商责任的一种具体体现, 不夸张地说, 从售后服务也可以在一定程度上看出厂商的"品质优劣", 更是厂商诚信的具体体现。从目前的现状来看, 国际知名品牌普遍做得比国产品牌要好, 国产品牌还需努力自强。

知名的营销学大师菲利普 科特勒曾说过这样一句话。"好的产品。消费者会对三个朋友推荐 坏的产品 消费者至少会对10个以上的朋友讲"。如果因为售后服务的关系而导致消费者将坏的口碑人人相传。你又如何去攻占竞争本来就已经激烈异常的消费市场呢?

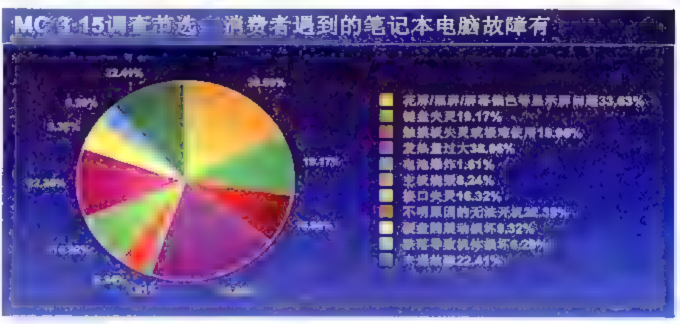
根深才能叶茂, 只有基础做好了, 树苗才能成长为参天大树, 根基不牢的话, 即使树木长得再大, 也随时都有坍塌的危险。对于厂商来说, 产品本身的质量, 性价比和完善的售后服务就是最基本的根基, 只有两手一起抓, 才是健康的经营发展之道。

缩短维修周期、增加附加的售后服务价值、抹掉售后维修中的灰色地带……2009年以及未来,我们盼望所有的笔记本电脑厂商做得更好,也期望所有的国产品牌都能茁壮成长为根深叶茂的参天大树! □

47



是什么导致笔记本电脑 如此"发烧"?笔记本电 脑过热会带来怎样的故 障表现? 在这样一个狭 小的空间内要做到针对 发热大户CPU和GPU的 散热,在散热结构上有 没有什么特别之处?



散热问题 笔记本电脑的最大硬伤

文/图 本刊记者

江西严伟先生投诉 微星U100超便携电脑

昇基左上(位置大概在图标"我的大档"左 上)有一般激光级。因为光联只是此块区域充度比 其心地方志, 不是太明显, 相机较精抽光。

好集中心保定一点位置。有一暗点。很常好集中心的。其 一个的实际大小是求止一个体素的,是大概3个体景暗点组成 的。科基右下有一盆色逐步,是一个单级星点。可以所越来到。

另外检测完点版, 杨副彩色景纸, 段碰顶壳两侧边缘, 群幕 两侧羽水或纹织动, 科且是磁表侧, 不但左侧舟, 右侧也有, 遏右 侧也一样。两边一起有波蚊排动,对非黑质量和使用寿命感到很识 心,并影响使用。

与严伟先生向通后涉知,经过与激星的接合。微星周 意对其操释保修。事情正在处理之中。

和严伟先生有着同样烦恼的 用户不在少数,那么究竟为什么会 有这样的问题? 我们采访了富士通 个人电脑中国部工程师周泉先生 以及一些业内技术工程师。在他们 看来: 如果笔记本电脑散热系统不 好,导致机内热量堆积的话,会产



生很多的问题。其中最典型的就是频繁重启、死机(CPU 散热差)和花屏(显卡散热差)。

其实, 笔记本电脑的散热结构设计与传统台式机有很 人的本同,要在这样小的一个空间内做出完美的敏热系 统,在以前其实对厂商的研发设计能力是一种很大的挑 战,要求散热器必须够薄、够轻,而且要性能非常强劲。当 档, 在笔记本电脑散热系统基本实现模块化的今天, 大家 的散热模块基本相差不大,要将散热系统做得更好, 彰别 就在王内部风道的设订。从底壳的人风口到侧面或者后部 的出风口, 怎样才能实现冷却风流的最大化是所有厂商都 需要仔细思考的一个问题。当然, 还必须要注意防小的设 计,因为如果散选风扇堆积过多的灰尘的话,其散热性能 会严重下降,就和台式机CPU散热器 个道理。如果人家 发现笔记本电脑在使用。授时间后出现了过热的问题, 可 以到厂商的售后服务站点寻求清洁服务,现在很多厂畜都 提供免费的笔记本电脑滑洁服务, 只需要滑理一下内部的 散热器和人风/出风口, 状况就会得到很大的改观。

MC观点: 水可载舟, 亦可覆舟

"水可载舟, 亦可覆舟", 抓住消费者的心, 不仅仅是 产品本身, 更要提升自身的服务理念和品质, 惟有如此, 方 可成大气。ThinkPad的东西是卖得贵,但是大家一样对其 产品异常推崇和喜欢、为什么? 因为ThinkPad的服务做得 好,做得到位,做得让消费者感觉贴心。反观恒升,则可以 说就是一个反例, 水可覆舟的道理, 希望能经常警示在所 有厂商的耳边。



主动、迅捷、完备 华硕客服中心探谜售后服务

LCD无亮点, 两年免费保修

- 项增值服务 7×24小时的800免费服务电话. 两年全球联保 两年免费,青洁保养

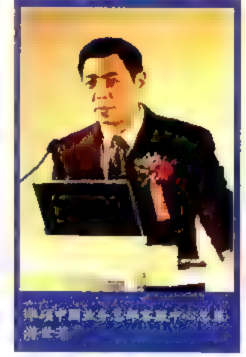
文/图 本刊记者

起我们进行IT行业售后服务调查时、华硕给出的答案。相比许多广商提供的单一的两年硬件免费保修服务,显然这份2+3服务申明所能带给消费者的实惠更多。"将售后服务作为笔记本电脑附加价值的一种,认消费者自己感觉到增值",免除消费者的后顾之忧是所有广商都应该离力去实现的终极售后服务目标,不过在我们看来,能够大胆提出"LCD无亮点"这类承诺的华硕公司无疑走在了诸多厂商的前面。

2 3服务到底是怎么回事? 为何会提出这样的概念? 在品质"举着磐石"的口号背后, 其得后服务是否能够给人以同样的印象? 带着一系列的疑问,《微型计算机》3·15特别策如报道组走进了华硕公司的客服中心, 并对其高层领导进行了一对一的专门采访。大家不妨跟我们一起来, 从他们的口中去挖掘2+3服务背后的故事。

为何建立 "2+3" 服务

"让客户觉得值,让客户满意!",在被问到这个问题 时,为何要建立2+3服务时,华硕中国业务总部客服中心 总旅游世芳这样表示、"就拿全球联保的条例来说吧,华 硕的销售网络遍布全球,同样的,华硕的爱用者也遍布全



间限制的技术服务 (如仅提供周 至周五), 而华硕提供了800-820-6655的免费技术支持电话, 而且还是每周七天、每天24小时均提供服务。同时, 考虑到笔记本电脑方便携带,为时刻保持爱本的亮丽本色, 华硕提供了两年免费而出保养服务, 能妥善地为用户的机身进行消洁与保养。"

在访谈过程中, 我们深切地感受到, 在建设售后服务



的体系的过程中, 华硕将主要的目光放在了横向, 纵向两 个方面。所谓"横向",便是将服务范围的扩大,在全球范 围内,目前华硕客服网点已经遍及五大洲的主要地区和城 市。对于在全球主板、显卡、笔记本电脑、超便携电脑、网 络产品等市场占有巨大份额的华硕来说, 客服网点的全球 化, 成为市场扩展的必须。但华硕在网络布点的同时, 给我 们的感觉是并没有局限于单纯的广泛, 而是更加注重"纵 向"的拓展。在拥有众多服务网点之后。华硕将主要力量 用于服务人员业务水平的提高和增值服务的开发。在做好 售后服务的问时,为用户提供更加"主动、迅捷、完备"的 服务,这是华硕客服极力想向消费者传递的宗旨。

游世芳表示:"在今后的工作中,华硕在致力于为用户 提供更好的产品体验的同时, 我们会持续为用户提供最佳 的服务体验, 无论在服务承诺、服务时效、维修品质、服务 态度、服务网点、增值服务等方面,都能让华硕用户更全 面的享受到最佳的你后服务。"

严格流程管理,确保有效服务

在华硕的客服中心, 工作人员为我们一张客服流程管 理表单。这是一张简单的流程控制表、写着售后服务处理 的流程控制标准,但是它却反映出从规划到执行,华磁客 服中心在所有的服务流程都进行了详细缜密的规划与管 理。为了确保华硕能真正有效的服务于客户, 华硕客服专 门女排了经验上高的管理人员培训, 监督, 绺核服务人员 的操作状况,并对可能发生的任何问题进行详细的记录并 及司反馈相关部门,进行改善(限于华硕内部保密协议, 我 们不能对这张流程表进行拍照)。"只做不听, 那是无脑的 做法。为了确保我们提供的服务项目是客户真正需要的、

华硕7×24小时免费技术支持服务电话真的管用吗?

华硕的7×24服务电话是否真的有用? 为了验证, 调查小组分 别在周日上午10点。周一晚上日点以及周二凌晨4点45分拨打了热 线电话 并且分别有技巧地设计了三个关于笔记本电脑故障的咨询 题目,分别是"触摸板不动了"、"显示器黑屏"和"咖啡倒进键盘 里了"。最后的结果让我们满意,在这三个时段都有人工接听接受 咨询 并且能够针对故障给出排查建议, 在技术层面也是基本过 关的。相比我们调查过程中拨打的众多厂商"朝九晚六"的客服热 线, 华顿的7×24免费热线更值得我们为其竖起大拇指。

同时也为了收集客户在享受华硕服务时的感受, 我们还通 过客户服务满意度调查回访, 在了解客户满意度情况的词 时,还会记录下客户潜在的服务需求,这些数据都会作为 华硕客服中心进行改善的重点参考内容",在为我们讲解 客服流程时, 华硕的客服人员这样表示。

在谈到流程管理和有效服务时, 华硕中国业务总部客 服中心总监游世芳给我们说了这样一个售后服务的故事。 2008年8月31日, 华硕800-820-6655客服Call Center电 话响起,一位来自北京的用户鲁先生咨询自己新近购买的 "ASUS玩家国度Striker II Formula" 主板的技术问题。 在与鲁先生耐心细致的沟通后, 华硕客服中心的工程师小 王发现,由于该技术问题的复杂性需要测试来确定后线 的解决方案。在收到鲁先生的整机后, 华硕客服的技术,, 程师们立刻开始了测试工作, 直至深夜。次日一早, 工程师 小王便致电鲁先生, 告知测试结果和解决方案。在科先生 稠意的验收之后, 工程师小王本以为这件事情就这样过去 了. 因为这只是一次平常的性后服务。



令谁都没有想到的是,在9月3日, 稳先生再次来到华 硕客服中心,这次他并没有带来自己的电脑,而是 面锦 旗,上面写着"热情 耐心 公正 高效"。为了感谢华硕客服 工作人员和工程师小王, 鲁先生用这样的方式对张确的售 后服务表示了认可。

"本来以为只是一次简单的技术咨询,但没有想到华 领客服工程师会如此重视,而且这么快就解决了问题, 我心 里深深的被感动了, 所以送上一面锦旗表示我的感谢。"用 户每先生表示。华硕电脑中国业务总部客服中心总监游世 芳说道:"对于华硕售后服务来说,这才是最大的认可。"

MC观点:产品的竞争已经逐步转向为增值的竞争。

现代的营销, 已经不再由单纯的质量, 速度、创新和成本决定。在笔记本电脑同质化越来越强的今天, 产品的竞 争己经逐步转向为增值的竞争, 价格固然是重要的一部分. 但是在消费者越来越理性的消费观念中, 服务已经成为一 个不可或缺的重要一项。只有超越客户期望的服务,能让用户感动,赢得客户的心 才能称的上是最满意的服务。用 户除了使用之外,本身还会再购买、还会推荐其它的朋友购买。用心倾听客户需求,以不断改善来追求令人感动、满意 的服务,不光是华硕,我们认为其它所有笔记本电脑厂商都应以此为准则,用真心对待每一位消费者! 🛄

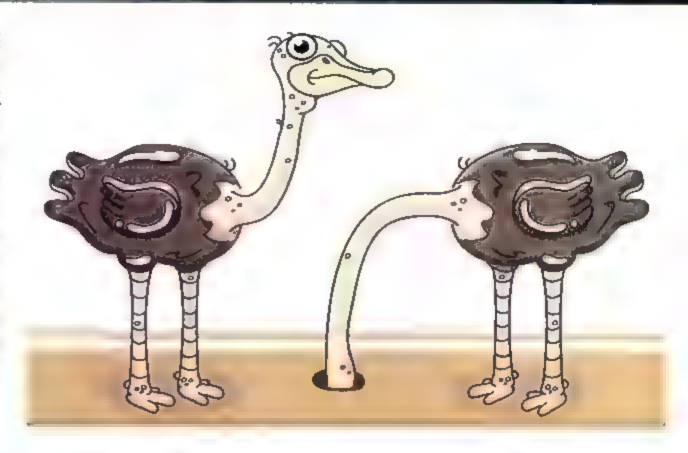


售后服务消费者满意品牌揭晓品牌机类





大家普遍认为,品牌机相 比兼容机具有产品质量可 **靠、无假货、服务好等优** 点,于是许多消费者为了图 个省事和放心就购买品牌 机。实际上,从消费者的投 诉来看,部分厂商,特别是 二三线厂商在产品和服务 上并不如意。如果消费者对 这些问题视而不见、最后吃 亏的还是自己。那么,品牌 机在服务中究竟存在哪些 突出问题?不同品牌、不同 地区又有什么差别呢?



不作鸵鸟埋头于沙 品牌机售前售后服务七宗罪

文/图 本刊记者

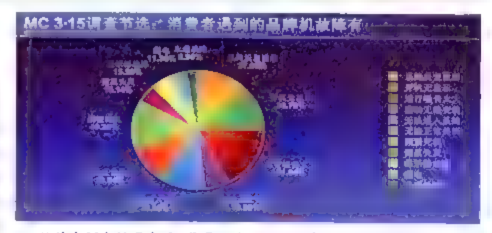
们常用"鸵鸟埋头于沙"来比喻困难和危险来临 时不敢此对, 听之任之的情况。而用这句话来反 映许多消费者在购买品牌机时的心态就再合活 不过了。根据我们在电脑城的品牌机柜台进行的随机抽样 尚查显示,90%以上的人选择购买品牌机都是为了获得比 DIY经销商更好的服务, 以及避免买到假货, 近2/3的人表 示也他们知道品牌机在售前售后服务上存在一些问题, 但

始终认为品牌机比兼容机更值得宿赖。

的确, 大多数品牌机的产品质量和服务都相当不错, 消费者买得放心、用得舒心。但仍然有部分品牌机在产品。 质量, 服务态度和效率等方面存在不可忽视的问题, 消费 者在购买前一定要擦亮眼睛, 以免事后"受罪"。我们根据 消费者投诉的情况,总结了品牌机量突出的七大问题,以 起到警醒的作用。

宗罪: 良品不良

集例1: 傅先生曾购买了 台新蓝晶点3000(720)电 脑, 使用不到。年发现ADSL上网经常掉线, 将电脑送至 经销商后检查出是主板故障。几天后新蓝科技有限公司把 "新主板" 从深圳发了过来, 但更换主板后电脑部根本无 法开机。随后经销商又更换了两块主板,其中一块是损坏 的(肉眼都能看出来),另一块可以升机但音频输出断断续 续, MIC输入无效。在这种情况下, 傅先生再次拨打新蓝 公司的服务中心电话, 客服经理强硬地表示说这是系统或 软件问题,公司可以上门维修但要付费80元(做先生的家



从读者调查结果来看、最常见的台式机故障包括: 运行噪音太大、频 繁死机、系统反复重启、开机无显示、无法进入系统和无法正常关机、只 有不到9%的用户从未遇到过电脑故障。只有这些故障既可能是硬件质 国、也可能是软件原因、一般使用多年的旧电脑很容量发现上述故障。

不在市区),如果不愿意的话就请别的公司修。随后双方 经过多次协商,才终于更换了可止常使用的主板,解决了 傅先生的问题。

案例2: 李先生购买过一台TCL海盗8860电脑, 曾经 有一次在维修电脑时更换主板, 但装上去之后电脑也无法 开机。李先生就细心看了一下这块"新主板", 原来主板工 有一个电容已经爆聚。之后多次拨打维修电话,发现该公司办事拖拖拉拉。例如按照TCL公司的规定,客户打电话通知电脑故障后,8小时内应该有客服人员的反馈电话,但超过8小时也没有一个电话打来,此外客服答应第二人上门服务,可实际上好几天都没有维修人员上门。李先生表示,"不上门起码也要给我个电话! 害我请假不上所在家等! 太不像话了!"

MC点评: 在电脑维修行业中, 为故障电脑更换良品是通行的做法。经过维修后的产品在功能和性能上恢复如初,可以正常使用, 这不仅可以降低厂商, 经销商和维修店的运营成本, 同时也能切实地为消费者解决问题, 这种做法无可厚非(质保规定了"换新"的情况除外)。但不少所谓的"良品"在功能, 性能和使用寿命上有严重问题, 在应对消费者时是蒙一个算一个。李先生对记者表示, 至今已经过去数月, TCL仍然没有来电解决问题, 他已经彻底失望了。

第 宗罪: 售后服务态度差、相互推诿

案例1: 柳先生于去年初在内蒙古购买了一台长城品牌 也脑(机身编码: 1S512370108m3829),之后带回到北京使 用。前段时间电脑的屏幕显示出现了问题。于是联系北京的 客服,客服表示这可能是显示器问题,结果柳先生放弃工作 时间找到了指定继修点,检测发现显示器并无问题,故障源 头在显卡上,维修点表示这高要北京客服提供新显卡进行 更换。而当北京客服得知这一情况时,客服居然说最卡不是他们长城的、拒绝提供新量卡,柳先生愤怒地说:"我服了他们, 疾的时候是在他们长城专卖店买的,密封好了的,而且不让拆机看,现在竟然告诉我量卡不是他们公司的,而且直到维修时,我都没有抓机过,密封条还是维修点给抛的,现在竟然告诉我最下不是他们公司生产的,不予维修。"

MC点评: 记者采访得知,该事件的根源是当地专卖店更改电脑配置并且没有明确告知消费者,北京客服最后免费提供一块显卡进行更换,全部责任在当地专卖店。但我们想提醒厂商的是,不管是什么理由,消费者在售后服务中受到的任何待遇,都会把评价算在厂商头上,最终消费者和厂商都是受害者。

第3 宗罪: 新机不"新"

案例1, 吴先生于2008年12月31日在湖南省平江县经 销商处购买了一台长城嘉翔1-132200E-A5电脑, 使用后不 久就发觉不太好用。2009年2月11日拨打长城电脑服务热 线, 使用机身编码查询出这台电脑在2008年11月10日到16 日有一次维修记录, 更换了硬盘和显卡。这就是说, 这台 所谓新电脑是实实在在的一手货! 随后联系经销商。 开 始对方否认该电脑智维修过, 后来承认了事实, 但说要换 新机必须和厂商协商。此后几天吴先生再联系长城电脑服务热线,对方就否认有维修记录,经销商也表示只能保修不能换机。接着吴先生联系了当地上商局并进行检测,检测结果是主机封条完好,硬盘和显卡上的申号与服务保证书上的申号不符。在这种情况下,长城电脑服务热线先表示没有同型号的新机,只能更换一台嘉翔G-G22180E电脑(配置低于吴先生的电脑),在吴先生不同意之后又表示可以更换同型号新机,但要等两周时间。经销商方面则表示等待上商部门的处理。

MC点评:一些本地不法经销商往往利用新电脑不允许用户拆机,否则失去保修的规定,把旧电脑当作新电脑卖具有很高的隐蔽性,消费者很难察觉。特别是小城镇,经销商欺骗消费者的事件时有发生,损害消费者和厂商的利益。

经销商访谈:消费者和厂商之间良好的沟通非常重要

陈先生(重庆茶品牌电脑经锈菌)

很多消费各在产品出现问题之后, 法法第一时间数章经销商, 但是经销商注注不负责书后组修, 光基 家用品牌电脑的销售和维修通常都是完全分离的。因此消费者的报修我们只然反馈给厂商, 由此是成了书后服务拖延。为了将到退选, 及时地响应, 消费各和厂商之间及好的沟通非常重要, 很多售后拖延的问题部源自沟通不畅, 这一点需要厂商、经销商和消费者的共同努力。



宗罪: 维修时间过长

案例1: 张先生于2008年8月购买了一台新蓝靓点 5090台式电脑,产品在购买后不到二十天就开始出现蓝屏 的故障, 有联系该地区的客户服务中心报修之后, 维修人 员多次十门均无法解决问题。张先生在2008年12月9日要 未返厂维修,但他在2008年12月17日查询时发现电脑仍未 返1。在新蓝电脑提供的一年质保期中、电脑已经有3个月 处于维修状态,严重影响了张先生的正常使用。

案例2: 张先生所在的公司于2008年4月购买了一台宏 基Aspire AG1720台式电脑, 2008年8月电脑出现问题, 安 装了系统半天到2天左右电脑就无法使用,张先生当即拨 打了售后服务热线报修。维修人员第一次上门维修时认定 是软件问题,并恢复了系统,但不久后问题再次出现,9月 2日左右, 张先生再次报修。在经过检测之后, 维修人员最 终认定是电脑硬盘有坏道,需要更换硬盘,但此后从维修 人员在之后 个多月的时间里都没有上动与张先生联系。 虽然问题最终得到了解决, 但是耗费的时间实在太长了。

MC点评, 电脑是买来用的, 一旦产品出现故障, 能否有效地解决问题就成了消费者衡量厂商售后服务质量优劣的 标尺。因此, 厂商不仅要为用户提供完善的售后服务, 还要提高售后服务的效率, 减少重复维修的次数。

宗罪: 维修技术水平低下

案例1: 姜女上 12008年05月购买了 台方正卓越 K100-8662台式电脑,从2008年11月20日出现频繁死机现 象, 姜女士随即联系方正电脑的客服部门根條。第二次主 门的维修人员说是上板损坏,并更换了上板,但是电脑在

2009年2月再次出现死机现象, 再次报修。第二次十门的维 修人员未能确定故障原因, 只是提出再次更换主板试试, 或 者返厂检测。根据厂商的反馈、姜女士的问题已经得到解 决,但是部分售后人员不够专业也是不争事实。

MC点评: 经过统计, 我们发现, 关于维修人员技术水平不足的投诉多出现在3到6级城市, 尽管不少品牌机厂商已 经建立了比较完善的售后服务网络、但是部分维修人员的素质不高,并不能为消费者解决问题。因此、建立专业的维修 团队应当与厂商销售网络的拓展并行。

罪:产品与宣传不符

案例1:2008年5月3日、任先生在北京某经销商处向销 售员说明要买一台商务电脑, 以便于预防病毒攻击, 系统 恢复和数据保护等。销售员推荐了具有畜务安全。继前等 功能的方止N300电脑,最终任先生购买了这台电脑。运回 家后发现该电脑根本没有商务安全一键通功能,随后经销 商在该电脑上安装了商务安全。键通软件。不料2个月之后。 任先生发现该软件无法使用, 也无法激活。咨询方正公司后 了解到, 任先生购买的这台电脑虽然型号是N300, 但出厂 时就没有安装商务安全一键通软件,而且方正公司不提供 该软件的单独安装,造成任先生无法正常使用。任先生质 疑:"我们在方正公司的网上看到方正N300电脑是商务系 列电脑, 我们电脑的说明 [5表明这台电脑也是商务电脑, 我 们感到奇怪的是, 我们家买的电脑, 出厂时就没有安装商 务安全 键通配置,居然按照商务电脑装箱。11 了。"

MC点评 消费者购买的产品与宣传资料不符的情况并不少见,品牌机硬件、软件和附件赠品等都有类似的情况出 现,消费者购买后发现产品缩水。在此我们不想追究厂商与经销商之间有何内情,或者责任在谁,只是这个恶果还是要 厂商来担。



邓小维律师 重庆市渝经律师事务所

律师访谈 消费者是弱势群体

我们就任先生的遗遇分别向邓小铼淖师和张祯淳师进行了法律咨询。得到了 一跃的苍夏。

Q: 如果经锁斯和厂商拒不趋行职责, 任先生还有哪些方法维权?

A: 首先消费各可以向当地工商局改演协投诉, 请这些部门出面协调。如果AI 现仍然不默得到解决。那么消费各只就向司法机关规划民事诉讼。从各种索例来 名, 鸿分春的确是弱势群体, 因此在当初购买时就应该多方考察、佩下决定。



四川思波律师事务所

宗罪: 产品质量不过关

案例1: 张先生于2007年6月购买了·台长城嘉祥V01 台式电脑,从9月份开始出现自动重启、黑屏的现象,张先 生随即来到长城电脑当地指定的维修中心报修、但更换主 板之后问题没有到解决, 在维修人员第二次上门检测之后 返厂更换主板。购买不到3个月的时间出现如此严重的硬 件故障, 张先生认为该电脑的产品质量存在严重的问题。

案例2: 张先生于2009年1月购买了一台清华同方真 爱v9550电脑。第二天晚上回到家中试机, 在使用3小时之 后,显示器突然黑屏,紧接着后盖处冒烟。张先生赶紧切 断电源,但是显示器已经无法使用。张先生立即联系了消 华同方、客服人员告诉他显示器是否可以更换需要维修的 鉴定故障原因。为了不影响春节期间的使用, 张先生联系 了当地的修理店进行检查, 拆机发现电路板上有烧焦的痕 迹, 判断是驱动板烧毁。全新的显示器出现这样的问题, 张先生希望清华同方能够给自己明确的说法。

MC点评:通过记者的采访。虽然得知上述两位用户的问题已得到了解决。但如果品牌电脑不对产品质量严格把 关,让消费者对产品质量失去信心,那么消费者下一次还有什么理由选择该品牌的电脑呢?

总结

只要是电脑, 就会有出故障的时候, 并且电脑的故障 多种多样, 引发故障的原因有很多, 既有人为因素, 也有产 品本身的问题。因此, 产品出敌障消费者是可以理解的, 但 产品的服务不到位消费者就无法接受了。特别是对于品牌 机来说,良好的服务一直是品牌机引以为做的优势,从上 述突出问题和实际案例中, 我们又可以总结出一点:

1 经销商和维修点素质参差不齐

从案例来看。大部分问题都是由本地经销商或维修点 引起的,广商也有部分责任。广商在选择经销商和外包服 务时, 如果选择了实力较小、值得度不高的公司, 无疑就大 大增加了售后服务纠纷发生的几率。最终厂商不但没有降 低代理和服务费用, 反前把自身的信费和形象也砸掉了。

2 大品牌的售前售后服务稍好, 二三线品牌堪忧

在售前售后服务上, 各个品牌都存在这样那样的问 题,但相对来说,二三线品牌的问题更严重一些。人品牌 有实力在全国建立完善的销售和维修网络, 对上经销商和 维修点的要求和管理也更加严格。也许在投诉的绝对数量 上大品牌比二三线品牌要多, 但实际上大品牌被投诉的相 对比例要低于二三线品牌。也就是说消费者购买大品牌的 产品后服务不满意的发生几率更低。

3 一线城市的售前售后服务较好, 小城镇的问题突出

大城市的服务优于小城镇也是一个非常明显的现象, 在小城市和乡镇的销售和维修大多只能依靠当地经销商 和维修点。好在随着全国家电下乡(包括品牌机)战略的逐 步推进, 品牌机在这些地区的销售和维修有望日益完善。

MC观点: 忽视售前售后服务的厂商将自食恶果

我们认为,品牌机厂商要度过经济"寒冬",迎来新的"春天",绝不能忽视售前售后服务的建设,否则即便"春天" 到来也不可能重获生机。而我们媒体、相关部门和社会舆论也有责任作为消费者的坚强后盾,将促品牌机厂商改善服 务。作为消费者,也应该在选购品牌机时多看多问,一旦出现问题要尽量收集好证据,再寻求相关部门的帮助。 🗒

联想邮件门事件

2009年2月8日前后。一封匿名邮件在业界和消费者当中较 起轩然大波 各大网站争相登载了这一消息, 发布邮件的人称

"联想采用946GZ主板的台式电脑的主板电容存在问题,导致 电脑24小时开机后会出现加电无显示故障,并且电脑寿命缩 短至8个月。"并且表示存在此故障的联想电脑数量达百万台之 巨, 联想随即对此事做出了声明 原文节选如下

近日, 有一位自称联想服务人员的匿名者通过邮件发布

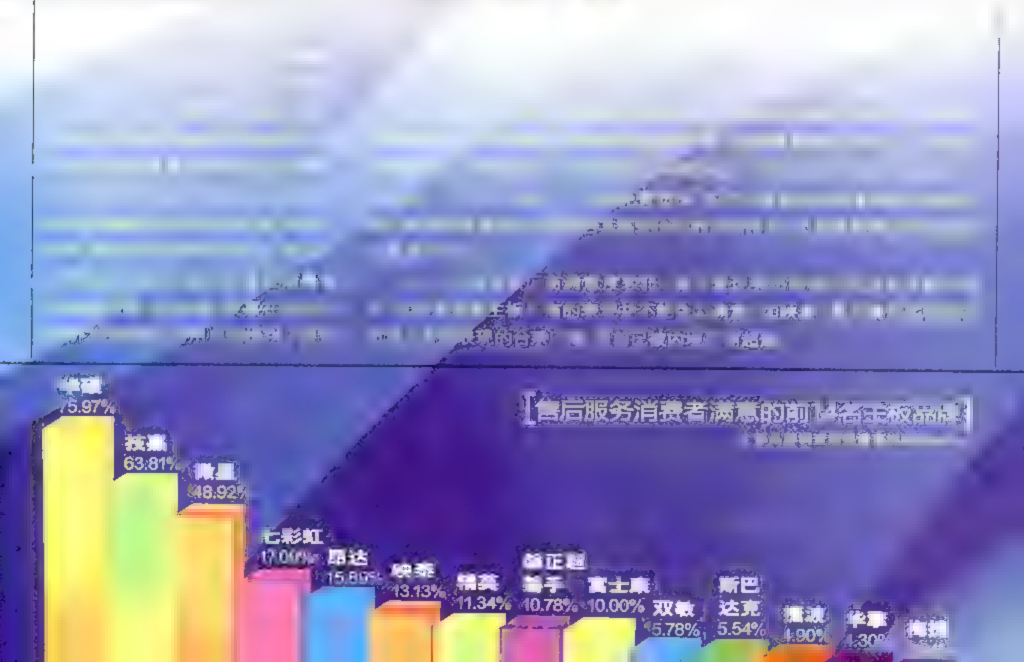
消息,并在论坛发站,主要内容是"揭秘联想部分批次产品网 946GZ主板故障而产生的产品质量问题"。 我们对匿名者这种 不负责任的行为表示强烈的愤慨和谴责, 联想于去年发现个 别批次采用946GZ主板的商用台式电脑故随问题比较集中 我 们主动对采购相关批次产品的客户进行了联系和沟通, 并提 供免费更换主数服务。此问题是由个别批次的电容问题所引 起的 对于电子产品电容故障属于常见故障,不会带来任何安 全隐患和数据丢失风险。

MC观点: 品牌形象还需精心呵护

作为国际品牌, 联想的产品集中出现质量问题实在不应该, 好在联想及时解决了故障。但是此次事件依然应当引 起联想的重视。正如一位消费者所说, 砸牌子容易, 立牌子难, 联想的金字招牌更需要精心阿护。



售后服务消费者满意品牌揭晓主板类



主板堪称一台电脑的核心, 处理器、内存、 硬盘、显卡、键盘鼠标等部件都要在它的 支持下工作。主板一旦出现故障, 电脑窦 工也就难以避免了, 因此主板的售后服务 情况非常值得关注。相对于以"三包"为基 础的质保条款,厂商对主板产品提供的售 后服务细节更值得关注。

人性化与细节 主板售后服务整体令人满意

文/图 本刊特约记者

有众多电脑硬件中、主板可以说是最为关键。起考基 留作用的部件。主板拥有众多的插槽、电容、芯片等,都和 当脆弱, 同时作为其它众多配件安全工作的基础, 主板。 且损坏就极可能遭成电脑哭!甚至是其它配件的损坏。 所以对于它的质保,我们不但要从厂商公布的售后服务条 款人手、同时还要关注整个售后过程中的各种细节问题。 在此我们,就和大家探讨一下近年来主极的售后服务情况, 谈谈具体发生了哪些变化,有哪些值得关注的地方。

一、主板质保先看表面文章

很多人对《微型计算机商品修理更换退货责任规定》 中关于主板三包的理解是:7天包退、15天包换、1年包修。 而这也是主极广商在制定相关产品售后服务条款是的主 要参考。通常情况下, 主板厂商都会自行对包换, 包修的 期限进行延长,例如华硕就为其主板产品提供了15天包 换新品、1年包换良品、3年包修的服务。除了华硕以外、其 它主板厂商也陆续将原先1年或者2年的质保期限提升至3 年免费质保。对丁普通消费者来说,只要简单查询一个各 个! 商的质保条款,就可以大致了解所购主板能够获得的 质保服务内容了。

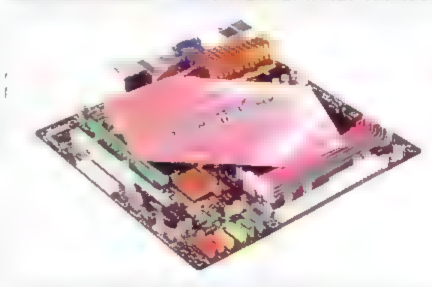
S amaza

主板厂商不断对售后服务条款进行升级

二、质保条款上的细节变化

1.条款改进

除了基本的条款,还有更多的细节需要注意。认真证 究过上极厂商保修条例的消费者会发现, 其中通常都有 几条免责声明,用来限制消费者的保修资格或者对敌踪 原因进行要求。不过随着消费者权益逐渐被重视,这些 条款虽然没有删除, 但却变得越来越人性化。以华硕士板



三包卡, 发育等勒机凭证不再是提供售后的必需品

对质保凭证进行限制的条款为例, 过去的规定是"如元耳 证明的购买凭证, 恕不更换新品, 人为损坏不在此服务范 围"之类比较生硬的话语,现在已经更新为"如无可证明 的购头凭证, 华硕将以产品出厂日期加上四个月为准。"。 也就是说按呼以前的规定, 如果没有购买证明凭证(通常 是购机发票)的话,就不能得到华硕官方的质保。而现在 华硕提出"以产品出厂日期加土四个月为准"的办法、让 消费者不再为遗失购机凭证而烦恼了。这样的变化虽然很



小,但却体现了厂商对消费者的负责以及对售后服务的 认直态度。

2 特色服务

对消费者的关怀,并不只是简单的"。包",还有干服 务的细节。主板厂商提供的特色服务,如富士康的"一年 零等待"服务等,都有助于提升消费者的质保体验。顾名 思义。"·自专等符"就是消费者无需等符维修的时间。 就可以直接更换同规格的良品。对消费者而言,这样的服 务确实是令人兴奋的 在送修故障上板的同时不耽误 北常的工作。相比以往消费者需要等待上多天甚至是数 十人,这可以称得上是一种高效率、人性化的解决方案。 除此之外, 翔升的"绿洲服务","差价升级"服务,磐正 的"续保服务"以及致铭的"非义务保修"等,都是在原有。 "三包"的基础上增加的特色服务。

3.硬件支持

售后服务的品质不仅仅是指保修条款,还有一定的硬 件 对素在内, 例如售后服务中心、热线电话等都是提供优 质售后服务的基础。24小时800免费电话、E-Mail技术支 持以及在线帮助等措施虽然不起眼,但从这些细节之处 却能感受到厂商对消费者的负责和诚信的程度。另外,诸 如华硕、微星等厂商提供的全国联保承诺(消费者可以获

王俊人 华硕电脑中国业务群副总经理

华硕提供三年 免费保修期。基本面 鱼丁主板的整个使用 树,为消费春降低了 使用风险和使用成 本。目前全国每个省 市的 、二级城市均 有华硕的专业服务中



心。并且均可提供专业的维修服务,对送修 的产品提供技术咨询、快速检测及维修、故 **喚排除等。为了更加方復地服务于:消费者。** 华硕会持续在三、四级城市增设服务中心。

得异地保修服务), 也是真正为消费者着想的具体体现。

写在最后

近年来,随着产品司质化日趋严重, 主版性能和参数 的差距已经不再明显, 所以厂商都在 七米新的增长点。何 无论规格有多强、技术有多新,对于普通引户来说,售后 服务仍然是最为看重的。点、所以不少厂商都在这一方 面下足了功夫。

一线厂商如华硕、技嘉等都是业界的"人腕",在售 后方面都有一套明确且详尽的规范制度。在保修时间上、 基本部为3年免费保修,并且还具备15天换额,1个月换良 品的服务。而如今一些 、 线厂商也陆续从1~2年的质 保升级至3年免费质保, 基本和 线厂商保持 致。而对 上 些不知名的杂牌厂商来说、虽然有类似售后服务的规 定, 但受到自身实力的限制, 往往很难履行售后服务的条 款,令人担心。一线厂商和二、三线厂商的区别还体现在 细节方面, 例如人厂都有自己的售后服务中心, 相比小厂 商为各级分割的保修制度来说拉近了和销售者之间的证。 离, 也减少了消费者的等待时间。

综合来看, 无论是一线, 还是二三线主极广商, 在传 - 后方面的表现都算相当不错。与IT领域各种产品和比、上 板产品售后服务的完成度及人性化程度都处于较高的水 平,消费者的利益能够得到较好的保证。

吴亮 昂达电子总经理

昂达生极目前实 行的是从2006年1月 1日开始的三半免费 质保服务, 即用卢在 正常使用该产品的特 况下,如果出现产品 质量上的问题, 并且 煤于正常质保范围内

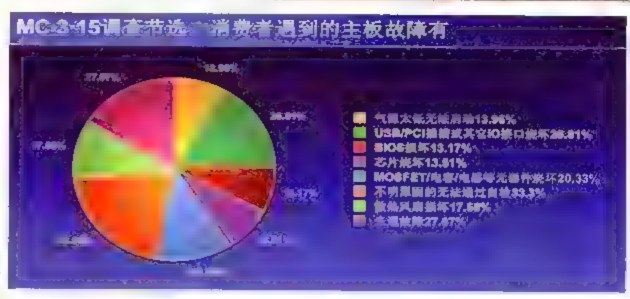


的产品, 昂达均提供免费维修。 另外一个好 . 角鬼是. 我们今平计划增开几个芯片级维修 点, 加快当地的服务响应速度, 开平刚刚2月 份我们已经在成都建立了一个新服务站。

MC观点:"顾客是上帝"不是口号,要从消费者切身利益出发!

从厂商对售后服务的改进上我们可以看到,如今厂商已经越来越多地为消费者考虑,从细节,实处出发,做好售后 服务工作。主板的售后服务、已经从被厂商忽视的纸面文章、转变为产品营销中的一大卖点。虽然在售后服务中依然会 有各种问题出现 但明显的改进也是不容忽视的,这也有助于主板厂商提升品牌口碑,在激烈的市场竞争中 获得新的 突破口。🍱

主板是电脑的"骨架",而且是由各种各样的芯片、元件、 插槽等"骨块"组成的。主板 出现放障也是让消费者最为 头痛的问题,任何一个小问 题就可能让你焦头烂额·····



小问题 大麻烦

主板常见问题不完全收录

文/图 本刊记者

上板起电脑的核心部件之一,其重要性不盲面喻,而上板产品的问题也是参加率次3·15调查的消费者非常关心的。尽管已经考虑到参加调查的消费者没有遇到过上板的。要算已经考虑到参加调查的消费者没有遇到过上板故障,这样的比例让人独目惊心。而针对具体遇到的主板故障,消费者的反馈也多种多样,不但预设的故障项目每项都有超过10%的消费者选择,而且很多消费者还有留言,邮件中对以往购买及使用上板中遇到的各种问题进行了"控诉"。

一、大麻烦让人精疲力尽

有调查中,"不明原因无法通过自检"、"MOSFET/电容/电感等元器件烧坏"、"芯片烧坏"、"BIOS损坏"等比较严重的故障是消费者遇到较多的。特别是第一项无法通过自检的问题,在参与调查的消费者中有人约33.30%的人遇到过。而后面。项均属于主极上元器件损坏的问题,通常不在主极厂商的质保范制之内,花钱付费组修成为消费者的唯一选择。关于这些主极使用中常见的人问题,很多消费者都发邮件来求助过。在诸多邮件当中,消费者除了对这些故障头痛不已外,还对其间让人"精疲力尽"的维修过程抱怨不已。

1不明原因的无法通过自检 33.30%

这种故障应该是电脑消费者最常遇到的,而且也是 最难解决的。之所以这样说,并不是因为解决这种故障需要多么专业的设备和技术,而是消费者遇到这种故障时 根本无从下手。很多专业玩家会考虑使用替换法、最小化 启动,诊断卡等各种方式进行检查,最终确定是主板的问题,并尝试修复。至上普通消费者,就具能扛起笨重的机箱到经销商处于水帮助了。经销商遇到这种问题,几乎都会祭出"重装人法"(重装系统和软件),无法解决的证就需要长时间的检查。

2.USB/PCI插槽或其它IO接口烧坏 26.81% MOSFET/电容/电感等元器件烧坏 20 33% 芯片烧坏 13.51% BIOS损坏 13.17%

我是一名机关干部,购买阅读《激型计算机》等杂度两平多了。2008年11月29日我在广州市太平草电脑城(一期)购买了微星17套餐(基)特尔Core 17 920+微星X58 Platinum, 新家另外退了一条字號2GB DDR3 1333内存)。买回来用了20多天,电脑不趋频,除了北桥的温度较高(广州当时气温15级民度左右,但北桥清机有58~62级民度)。为了解决北桥温度较高的问题,在2008年12月20日,我把电脑地到微星在广州的技术组修部求助。当时,技术组修部也无法解决汇价的技术组修部求助。当时,技术组修部也无法解决汇价通过。后来,技术组修部又从网站下载了一个新版本的BIOS给主版的新。别完BIOS后电脑无法启动,主板只账返厂维修在证券我的同意后,他们在仓库里不了一块据说是新的微量X58 Platinum或板给我。

这位消费者遇到的问题相信其他消费者也可能遇到 过 原本 个小问题却被修成大问题, 这是一件让人 非常无奈的事情,有些厂商的售后服务人员的技术水平确 实有待加强。而落脚到故障本身, BIOS损坏是很多DIY 玩家都会遇到的,原因大多是为了超频、更新配件、解决 BUG而副新BIOS造成的。BIOS提坏后通常只能返厂维 修, 而且这种故障也不在厂商的免费维修范围内。相对来 说芯片, 元器件, 接口烧坏的故障虽然也比较严重, 但是 如果能够通过厂商售后人员的检查(没有表面损伤)的话, 仍然可能获得免费维修或者更换良品。

、小问题让人哭笑不得

除了上板故障中常见的大麻烦外,还有一些上板购买 和使用中遇到的小问题也常常让消费者哭笑不得。这些小 问题虽然不会让主板彻底"罢工",但是却严重影响了消 费者的使用体验, 是主极厂商需要重点改进的地方。

1.散热风扇损坏 17.55% 气温太低无法启动 13.96%

我用的是映像TA780G M2+HP主极、最 近遇到了一个奇怪的/问题。找们这里重内温 准不超过10级民度,之前十几二十级民度的时 候 点问题也没有。自从冬天天气变冷后,就经常性地 天法开机。现在遇到无法开机的时候我就用电吹风动物 主极吹,一分钟都深用就放开机了,之后反复重启开机 也沒问题。其不然就是嫁下开机钱后等一会儿。这个时 核CPU风基在转。显示标义有显示。大概5分钟之后电脑 就可以启动了。我在官网论坛上看见TA780G M2+和SE 版都有一个新的BIOS可以解决低温不开机问题。所以 后来也找了一个新的BIOS。总算把这个问题解决了。

低温无法并机的问题一直都存在、近年一些个人消 费者甚至是阿吧用户遭遇的大而积无法启动事件更是受 到了广泛关注。相关专业技术人士告诉记者, 之所以出现 这种情况, 主要是因为芯片自身设置的问题, 也有部分电 容低温工作不正常的原因。这种问题实在很容易发现。也

很容易解决, 但是有些主板厂商却忽视了产品的检测, 直 到产品在使用中暴露出了问题才匆匆来解决。 虽然刷新 BIOS就能解决问题, 但是却给消费者使用带来了麻烦。

2.缺少附件

配件不全或者与宣传资料不符, 也是很多消费者反映 的问题,虽然这个问题不属于产品故障,但是依然与消费 者的使用体验息息相关。另一方面,这些配件往往与上板。 本身的特色功能关联, 缺少必要的配件不但会影响消费 者使用,而且也会大大降低对应 1 板的实际价值。至于某 些配件与宣传资料不符的情况。虽然厂商通常会将其归结 为"同 系列产品、1 作失误"等原因, 但也从某个方面说 明了服务的细致程度不够和对消费者利益的不重视。

理易俊 七彩虹主板产品部经理

生板的故障常见 的包括开机不通电。 无法点流、无法通过 自检以及系统运行证 程中的一些不稳定现 款,如庆复直居、监 好、思好等。当然了, 前提是我们已经排除



了其它配件引起的可放性,如此你问题、电 深问题等。造成的原因一般可微括为: 主极 自身故障、消费各不当的使用及自然因素。 **亦对于主极本身。主要是诸如如一些元器件** 焊接不良造成虚焊、扩展抽槽及接口锁金尔 足。以及其它的还包括主题片故障、IO粒片 或BIOS起并故障等问题造成的。采用劣质的 电源也是一个主要的原因。劣质的电源永远 做不到这一点。它们输出的电压不稳定、电 **演决动较大。即便主极上采用再好的透波**电 路也经受不起这样的折磨。

MC观点: 故障多种多样 售后还可更人性化

根据本次3 15调查反馈以及MC求助热线陆续收到的读者邮件来看 作为电脑核心部件的主极 其故障无论大小 都会对消费者使用造成严重影响 大多数时候会造成电脑无法使用 如果厂商的维修流程比较复杂, 那么消费者很可 能数月之久都无法使用电脑。因此我们建议厂商能够真正从消费者的需求出发、为遭遇主板故障的消费者提供备用主 板,这也是人性化售后服务的最佳体现。[3]

专业与人性化的需要 技嘉主板特色 售后服务揭秘



文/图 本刊特约记者

作为核心配件、主板质量的好坏直接关系着电脑能否 上岛运行, 同时, 作为配件类产品, 上板和对其它产品看着 更特殊的故障表现。很多时候的死机也许只是由BIOS设 定, 跳线包接等微不足道的错误引起。因此我们认为上板 厂商必须提供一些有自身特色的售后服务才能满足用户的 占小。接下来,微型计算机3·15 4 题特别策划组对各主板 厂商的售后服务品质进行了湖潭。湖湾中,我们发现以技 嘉科技为典型的一些主板厂商提供的服务更能满足用户 实际高要, 那么这些服务有哪些呢?

让服务更有价值 芯片级维修很重要

不少上板厂商在维修条款中会出现"对于外观有物理 损伤(俗称外伤)的产品,我们将不予受理"的条款。为什么 会出现这种情况? 其实最大的问题就是成本,要实现从上板 **处 观修复到芯片维修的能力, 也就意味着厂商的维修点必** 须具备芯片级维修能力,而要实现这个能力也就意味着维 修点不仅得招聘更加专业的技术人员、还必须拥有像锡炉。 BGA返修站等十分昂贵的维修设备。

目前具有为数不多的主板厂商提供了芯片级维修服务、 如技嘉科技。技嘉科技在提供三年免费质保的同时,为用 户提供了芯片级维修服务。用户即便碰到了像板弯、芯片烧 改、5V-3V对地短路等外观明显损坏的重大故障, 技嘉也 会帮。切用户维修。

让问题更快解决 主板专用的800热线

然而维修点能力再强,也不是人人都乐意抱着电脑往电 脑城跑。而且配件类产品的故障手奇百怪, 也许仅仅是因为 用户没打开某个BIOS项目引起的, 也许只用打一个电话就 可以解决问题。所以如果用户与厂商技术人员之间能有一个 快速沟通的通道,显然能让用户更为便、快捷地解决问题。

因此为满足用户的需求。一些厂商特地为主板这个小

配件单独开通了800免费服务热线。接下来本刊记者对技嘉 科技的800电话(800-820-0926)进行了实际测试。

MC: "为什么在技态GA-MA790X-UD4主板找不到 ACC高级时钟调校功能呢?"

技嘉800电话: "四为在这款上板中需要使用 CTRL+F1组合建才能打开高级芯片组选项, 你才作团员 个功能进行"引动。"

MC: "请问技态推出了支持AM3处理器的主板吗?"

技嘉800电话: "已经上市了,我们推荐你购买GA-MA790GP-UD4H、该主振具备三核改四核的潜力。"

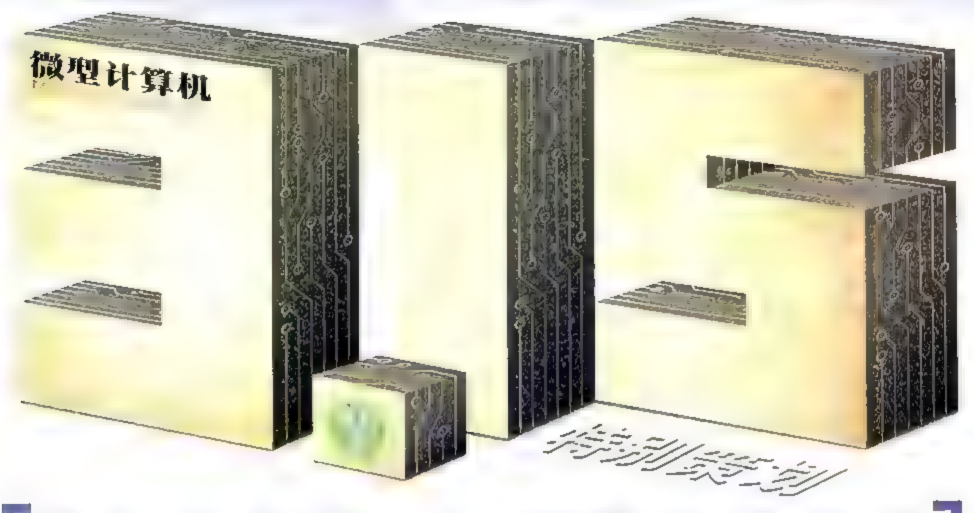
MC:"如果我现在要购买技品的GA-P43-ES3G主核, 请问它的价格是多少? 有没有促销活动?"

按赛800电话:"价格大致在600元,由于是低端产 品, 目前智时没有促销活动。"。

通过测试, 我们可以看出不仅普通的技嘉主板用户可 以同技术人员咨询技术问题, 那些准备购买主板的用户也 可通过这一电话对技嘉主板的技术细节、价格等信息进行 咨询,以获得更加可靠,权威的官方信息。

让沟通更方便 专业网站互动必须有

对于主板类重件产品来说, 有时候描述一个故障正计 电话可能并不能很准确地反映出来, 还必须通过截图, 摄 影。提供故障任何等手段向技术人员通报故障详情。而技术 人员往往也不可能在一个电话的时间内就能找到问题, 解 决问题, 因此对于主板用户来说, 他们还需要一种更有效。 形式更好的方式与技术人员就主板故障进行沟通。而技嘉 特地为他们的用户建立了专业的服务型网站。登陆技嘉官方 会员回站(http://club.gigabyte.cn)后,用户可以通过"技 嘉知道"这个栏目提出他们在使用技嘉上板中遇到的问 题, 并特敌障截图, 故障代码等详细故障和节 甚至对上。 而技嘉的技术人员则会及时为用户分析、解决问题。[3]

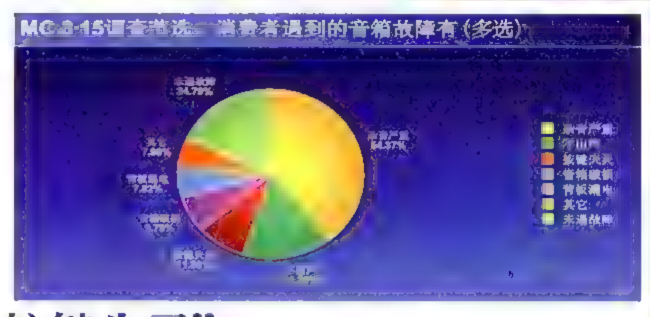


售后服务消费者满意品牌揭晓





多媒体音箱作为PC娱 乐应用的重要外设, 其 质量优劣对用户的体 验会存在很大影响。为 此, MC特邀厂商工程 师, 针对多媒体音箱的 常见故障进行分析、了 解故障的成因, 为用户 提供售后服务支持。



"杂音、无声、按键失灵" MC携专家会诊多媒体音箱的频发故

文/图 太刊记者

在调查各多媒体音箱品牌售后服务情况的同时, 我们 了解到目前他们售后维修最多的故障多为音箱不发声和有 杂音,该情况也与本次3·15售后调查中消费者所投诉的音。 箱故障基本吻合。从最终统计数据可以看出,在参与调查。 的消费者中有54.37%遭遇过杂音严重的故障。其次是音。 箱不出声。比例为21.33%; 再接下来则是按键/旋钮失灵。 听占比例为11.83%。而在我们所收到的音箱维修求助留言 和来信申, 也以这些故障为主。

北京读者吴先生, 购买7个月的罗拉Z5500萬 次彻底不发声、以前刚购买2日后就因为周样问题 掛北 12 周 回题出现两次,我可以再要求罗扶换一套吗?

贵阳读者张先生,我的漫步者52.1的传音地附过牛牛杖 出现汉火条告,像是电泳声。只是时省时足。这种问题在保修 范、财内吨字

天津读者刘先生 刚建、市保修期的表博FC550各箱。是 拉器接领支灰应,接很多次偶尔有一次起作用,接过电池故障 依 b 请MC媒共应周蒙博,是否可以付希腊修成单独实个选 10年2

当然, 以上案例只是众多求助来信和留言中的小部 分。那么为何这些故障出现的几率会如此高呢? 为此, 我 们分别联系了漫步者、麦博和现代创见的工程师。希望他 们从专业的角度为大家分析故障高发的原因,并提出合理 的解决办法。

张明辉 漫步者国内营销咨询部经理

对于告箱条告问题。差 少在乐明原先生的分析是。 杂音确实是所有音精产品出 现得最频繁的故障之一。此 如乔龙电位器经过较长时间 使用,正常磨损以及农业的 此人都会使秘思接触不瓦从 **亦造成杂音,这种精见只杂**



要更孤电位器部可, 游另一种情况是在军连接音源 设备的特尺下普箱发出比较大的杂音,也就是我们 星时说的文章, 此故障一般是功放[0改世派电路 损坏损效。解失办法从简单,只要找到故障部件决 **对奥姆就可以了。**

不出声音的故障一般有两方面的原因, 常见的 是劲放花片损坏。或春是变压器或保险价烧了。这 议用户在不使用各箱的时候最好股关和电源开关。 这样放避免长时间开机对电源造成的损坏。

而电源按键失复一般是保险管或变压器损坏 导致电源打不开:一些电子音频调节的音箱音频探 键不起作用有可放是音量控制芯片出现问题所致。 还有一种常见的问题就是调节者虽被钮的时候音 箱舍出现杂音或各无声音,这种 股就是音量电位 器接触不良所致, 直接更换电位器就可以了。



刘 岗 麦博电器工程师

香箱出现杂香的糖兄 比较常见,大多含在调节总 香质电位器时出现。出现条 音的原因可放足多方面的: 1.可欣及电位器自身原因。 备箱在经过较长使用时间 之后、电位器的破船坐线。 从而造成条件。過到这种情



兄, 此所更换的可; 2. 成液电容式接合电容等无件股 焊。虚坏所引起的杂音: 3.芯片在封蔽时的中点电压 和静态电准的误差过大而与数出现杂音。

示对于香箱水发声的故障, 麦博电器工程师对 尚先生还而我们详细分析了几种可放性: 1.可放是信 **与问题。例如音派自身是单递造或音源自身设定不合** 理,也可能是合项线使用的时间未久,出现新线的状 兄战换船深复, 2. 在你那天气或电压不稳定时使用 存箱, 沙漠大可能会对扬声器造成损伤。3. 因电位器 的铁构所数。在使用时间久了以后电刷与触片合作 接触不良的特定发生,从不必要告箱不出声。有些产 品加了平衡电位器, 当电位器微于中点位微时左右进 退正常。电位器旋转偏向一方。则一个递近的声音增 加,另一个声道可能无声; 4.在电压不稳定时耦合电 容为了佛护喇叭师被击穿各致单通道无声, 5.1C粒片 股煤战损坏也可以导致不发声。

按键旋钮失员最常见的原因是由电位移失费引 起的。例如电位器的设计在使用过程中由于预留账 招格以满足产品散热需要,但这样一来丧尘就容易 进入电位器, 最终造成旅업失复的状况。此外由于 按键电路此频要引控制电路。如果供电不复致使校 序不确定进而也含导致按键失灵。如果遇到这些情 1. 况, 却只像在维修点操件却可解决。

额学发 创见现代电器售后服务部门主管

从过去统计的维修教 据来看, 我认为青葙的杂香 故障主要分几类。1. 结构性 破损,这种损耗最主要是由 于概定途中的野蛮运输造 成的新体变形或损坏。新体 变形或损坏会出现漏气的 气液杂音。藉体面級政局



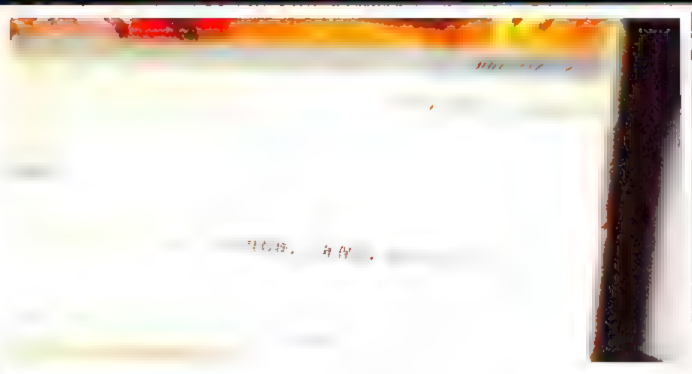
板固定螺丝构动合带来震动杂音。这些都是机械原 因。由专业媒体人员重新发影加固新体或各类换箱 体即可, 2, 封入原因, 由于引入后面的磁铁较重, 撤 设建中的野蛮装卸会出现利风纸流源环、喇叭变形 者图移位。造成不同投度的杂音。维修方法:一定要 找周规格的喇叭辆, 特别是低音喇叭, 它是摆箱体 结构和喇叭的参数精准调试出来的。3.电路原因、 **常见的有电位都长期使用后破脱损坏出现的条件。** 选种特况只有更换相同规格的电位器才放解决。另 外电子无器件长期使用后失效设挡环也会出现条 **青。这时则此须由专业人员检查并操炼失效政损坏**

而書箱不沒声, 黃常兒的原因就有两个。 一是电 原保险丝断。这种快况组修起来最简单。找伺服格 的换上的可。另一种是变压器的温度保险效断,由于 变压器的维修只有工厂才放进行,所以在区域维修 点。通常情况下都是作更换变压器的处理。

至于青葙各种按键改换银夹复的故障,膦酸 发先生别认为主要是无件内部的金属触有长期在 空气中氧化历效。特别是在温度较高温度较大的 市方城市尤为明显。除此之外,失尘也可欣导致绥 键或旋钮发生故障的原因之一。 尔如果用户如果 遇到选类情况,应该联系相关广府的各后中心作 换件维修。

MC观点: 故障虽不可免, 但完善的售后服务可将故障对用户造成的影响障到最低。

其实我们不难发现, 由于不需要像板卡那样进行芯片级维修, 多媒体音箱常见故障的判断和解决手段很简单 只需针 对故障元件进行更换即可。因此目前市场占有率很高的各大品牌如一诺、麦博、漫步者都采取了在一级城市或发达一级城 市, 与地区代理共同建立区域维修服务中心的做法。除了箱体破损这种只能返厂维修的问题之外, 小到功放 运放 极 管, 电容, 大到变压器, 扬声器, 都可由厂方根据不同类型产品的销量和故障发生率的统计数据, 配额发货到当地 再由区 域维修服务中心直接为用户维修和更换。这样一来就大大缩短了维修服务周期。而上述国内二大品牌所提供的售后服务 也远超出了《微型计算机商品修理更换退货责任规定》的时限和范畴,对于消费者而言无疑也是更贴心的服务政策。23



5年超长服务

三诺为何敢做"315"服务承诺

文/图 本刊特约记者

远超国家《微型计算机商品修理更换退货责任规定》时限和范畴的服务承诺, 无疑会给用户更安心的保障, 但三诺的区域授权传后服务中心对此服务政策是怎样去执行的呢?

化身用户, MC·315维权记者暗访三诺 授权维修服务中心

为调查到真实情况,记者向朋友借到一套购买已近3 年但仍可正常工作的三诺V-21音箱,用电烙铁把左声道 电路中一个焊点松脱,制造出一只音箱因虚焊而不发声的 "故障"。在带上原始购买票据之后,记者以用户的身份前 往一诸重庆总代理。兆科技展开了暗访。

有门店。位销售人员开机初步判定音箱存在故障需要维修后,记者以"不放心"为由要求去三诺授权服务中心等待现场检测维修。三诺授权维修服务中心,一位姓寿的年轻维修员(以下简称"小帮")接待了记者,在简单询问故障现象后,小将填写了故障受理单,并麻利的拆开音箱进行检测,这时记者也站在一旁与小将继续起来。

记者:我这套音箱买了有两年多、你们检测维修是不是 像修电视机那样要收"开机费"?

小蒋: 不全的,我们改区现立。就算过了保修期的产品送来检测故障,也不会收费。只有找到上题,更换元器件并修好之后,会收取元器件的成本费。

记者: 那提件的费用高吗? 太高的话, 我还是重新买一

台吧。毕竟这青箱买了也两年多了。

小蒋: 不会很高的, 我看这个音箱具是小问题。最多 晚个小元件, 也就一两元。这音箱就算是喇叭坏了, 更换的 成本费也才于几元。

记者: 看你这么熟练,做这行有好几年了吧?

小蒋: 环灵那么长时间,我人们许多。不几你放心。不 前我是去示片,参加过广方的正式培训,拿到维修宽格日子 上前的。

记者: 那过去之后类培训多长时间呢?

小糖: 这么有多久能迫 土作修会格考试 我以后有 些基础 土人之后大概3周就成过考试, 死亡。1,四万元八百 全化方则况, 明元后未用了5周才考试合格, 发展多个 是 次至到维修资格的, 上方会建议代理商重新更换人员。

很快,不到10分钟的时间,记者观意制造的"故障"就被找到了。在拿起电烙铁将脱焊的部位修好,并通电测试允误后,小将把音箱递给了记者。

记者: 要收多少钱?

小蒋: 奉好点思, 、12.62了, 这国籍设任久太可愿, 只是有个理, 脱型, 不取费的。

记者: 真的不用交钱? 那谢谢你啊。

小薯:对,售后规定是这样,5年为提供有偿继修,而



17.人。夏父为换元件的或本费。其美像以疾的。包、就等。 5年后拿来准修,我们也不会同价发援了

"那如果需要换件,你们事先又不知道要更换什么,不 会出现因为缺年而无法维修的情况吗?"趁着小蒋帮忙装箱 打包的时间, 记者继续问到。"不会不会"小寿抬手指了下 I 作台抽屉里的几个透明塑料袋, 远远看去有IC芯片。 极 管, 保险管, 旋钮电位器和几只变压器。"厂方都是定期派送 几件过来作为维修备件。好了, 麻烦你在这里签个字。"

"这单子是我留着吗?"记者在写了送修产品型号、故 障原因, 处理方法的维修单上签字后间到。"不是的, 这单 了我们要定期发到深圳 [1] 去,他们要作统计存档。"

结束对 诺授权维修服务中心的暗访后,记者对「诸的 "315" 服务承诺已有了人致的认识, 对这次亲历的售后过程。 也感到很满意。不过,要全面地了解。诸的"315"服务体系。 还需要作更进 步的调查。为此,记者联系了三诺总部售后服 务部经理吕学铭、并赶赴深圳进行了更深入的探访和调查。

远赴深圳, MC-315维权记者实地探查 三诺服务体系

在与吕学铭先生面对面的交谈中, 二诺 "315" 售后服 务体系的轮廓逐渐滑断。据他介绍, 三诺的售后服务总部 共8人,全国各地的授权维修服务中心共42人,总部的8人 分管维修技术指导,维修技术员,维修品质检验员、维修 配件仓管、维修服务信息员、综合维修服务外协指导的工 作。同时还建有800免费咨询电话服务系统,并有经过增

训的专人接听电话, 为用户提供各种支持。

沟通电,记者还了解到"诺公司所设立的售后技术人 员培训基地,每年可为全国各地售后服务中心培养8~10 位专业售后技术员。而且要求全国各售后服务中心定期 (周. 月)提交售后维修报表,并由售后总部及对汇总有效 数据提供给技术部门作为制造工艺改良的参考。

对于记者提出的"如何判断需要给各地售后服务中心 发送多少维修备件"问题, 上学铭先生说到, 对于发送维修 备件的。 诺采用的是'售后返点'政策, 即根据经销商当 期的销售量, 通过以往搜集统计的不同型号产品的故障率 和故障类型确定备件数量及种类, 以返点给经销商, 再由 经销商向厂方购买备件的方式来执行。这样一来, 就能对 售后备件实行相对精确的把控, 避免发送过多导致售后成 本增加或发送过少影响售后进度的问题。而且,售后服务总 部会根据当期的元器件实际价格制作维修物料价格表。并 传真至各个区域性售后服务中心、以规范提供有偿维修时 的收费标准。同时也会从各地反馈的售后信息中阶机抽取用 户进行电话回访, 杜绝有偿维修乱收费的情况。

当间及超过5年有偿维修期的产品维修问题时, 昌学馆 先生说, 如果用户能够持续5年使用一个品牌的产品并还希 望继续使用下去, 无疑是对产品给予了很高的肯定, 同时也 是品牌忠诚度的最好体现。我在太原出差时就遇到过这样 的情况,后来经销商自己掏钱去电子城购买了。颗元件为用 户解决敌降。事实上, 对于这类用户, 不论是一者公司还是 区域经销商、都会以继续服务作为对用户需实支持的问报。



三诺安排了经过培训的专职人 员被听800电话,为用户提供即时 脏务支持和指导。



维修技术指导工程师正在向 受调学员传授经验



受训学员进行维修实作考试



吕学铭先生向通过考认的学训发 被三诺多媒体告前维修资格证书

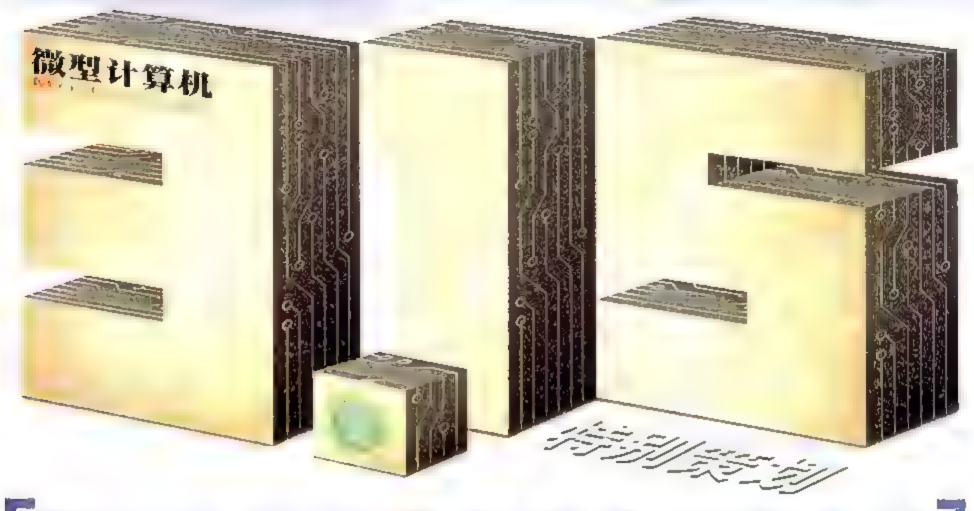
MC观点:哪怕只卖出一台产品,售后服务都应该持续存在

"2005年75万元, 2006年100万元 2007年130万元 2008年200万元, 2009年计划投入260万元。'这组品学铭 先生给我们展示的三诺历年售后服务直接投入和2009年计划投入数据,以及三诺完整的售后服务体系和三诺所拥有 的专业售后服务团队, 无疑是一诺敢于提出"315"售后服务承诺, 最强有力也是最具信心的证明。

售后服务, 不是简单的退换货, 售后服务, 也不是单纯的检测维修。从售后电话进行使用指导和咨询解答 到维修 服务的规范和流程,从售后人员培训和服务质量管控 到售后服务数据收集并以此作为产品改良的依据 ……环环相 扣, 相辅相成。哪怕只卖出一台产品, 这一链条都应该持续存在!

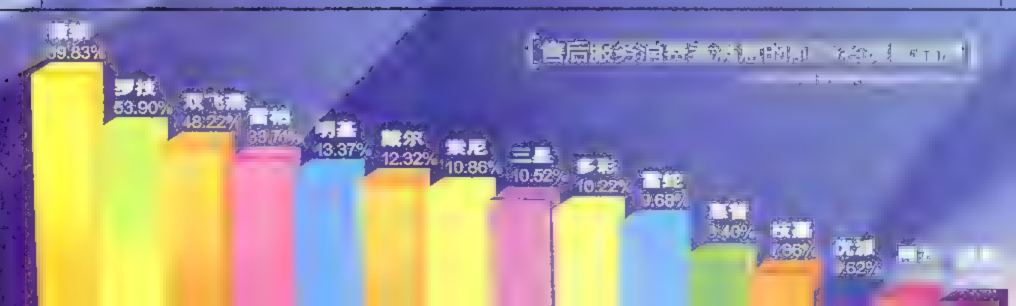
消费者 经销商、厂商、这3个并不存在对立关系的个体、组成的是循环不止、生生不息的生态链。回望过去 俯瞰 行业,我们看到了有许多像三诺公司一样真正在不断完善售后服务,着实为用户着想的厂商所作出的努力。同时 我们 也看到不少轻视售后服务, 伤害消费者最终又伤害到自己, 点点破坏这条生态链的售后纠纷案例。

为何要让售后服务在媒体和仲裁机构介入,在消费者和自己都受到伤害后才被重视?这值得业内的每个人深思……[3]



售后服务消费者满意品牌揭晓







作为用户使用最频繁的产 品, 键盘、鼠标的故障率一 直居高不下, 而售后服务也 是键鼠的老大难问题。本次 IT行业售后服务调查中, MC 记者历时一周深入调查,暗 访多家经销商后了解到各键 鼠品牌之间不仅售后服务政 策差异较大, 某些商家还私 自将质保期缩水。加之市面 上还有不少品质低劣的仿冒 品, 让键鼠市场混乱不堪。



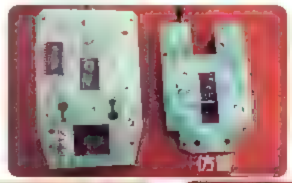
键鼠产品三个月质保如何够?

丈/图 本刊记者

过走访儿家规模较大的经销商, 记者得知目前 市面上市规的售后服务条款均根据《微型计算 机商品修理更换退货责任规定》来制定、行货 产品至少可享受到一年的质保。具体政策是,售出产品后 7天内可以起货。15人内可以换货。 年内可以享受免费维 修服务,而一年之后则可有偿服务。不过对这些时间限制、 不同厂商的政策又各不相同, 如双飞燕的高端X7系列就 可享受两年售后服务, 而谓柏的换新时间也由15人延长到 两个月,这些都是比三包政策规定的条款更优厚。

但是万事万物皆有两面性,这在外设领域尤为明显。 由手市面上充斥着不少小厂和工包的键鼠产品、这些产品。 的售后服务人都是经销商自己负责,因此与大厂的政策相。 比要差不少。在几家销售不知名品牌的外设经销商那里、 记者随意的了几款产品,得到的回答都是只质保三个月。 为了了解这些廉价鼠标的品质、记者还特意购买了两个质

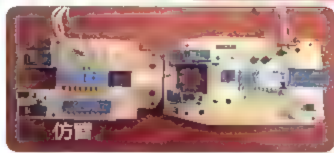
保期为三个月的伤冒品趣鼠标,每个售价仅15元。但这两 款产品不仅包装简陋, 而且连说明书和三包卡都没有, 售 后服务方面也具有商家的口头承诺,一旦产品出放除,能 省 2 美到质保都成问题。全上产品的品质,记者将它们拆 解后发现用科实在太差。在做工上就像是手工作场生产。 而用料更像是废料回收后重新组装而成, 这样的品质叫人 如何放心? 为了让大家有更直观的了解, 我们特意找到一 款 正规品牌履标与之对比。 🔞



PCB极及面对比、仿留 风标给人感觉就像是手工 作坊生产的、无件的引脚 也没有做任何处理, 看上 去品质技差。而正规品牌 瓦标的元件引脚都经过了 修剪, 同时还能见到不少 贴片电容,做工和用料都 有明显优势。



记者在市场购买的两款冒牌采标,一款是 仿DELL、另一款是信IBM



PCB板正面对比。仿督鼠标的光学引擎和微动并 关都是采用的不知名品牌、而且PCB上仅有一颗 电容、其它全部是空焊位。而正规品牌泉标不仅使 用了安华高的光学引擎、在用料上也要好很多。



连镜对比, 仿冒爪标的连镜通透度差, 材 质表面没有任何有关塑料品质的标识,且 颜色偏黄。而正规品牌鼠标的透镜通透度 较好、有正规的标识、同时颜色为白色。

诚信与责任

键盘按键失灵和鼠标 跳帧是本次《微型计 算机》键鼠领域售后 服务消费者满意品牌 调查中投诉最多的两 个故障。为何它们频 频发生? 消费者遭遇 这类故障后该如何解 决?本文将为消费者 带来答案。



遭遇键盘按键失灵、鼠标跳帧怎么办? MC带你明明白白看售后

文/图 本刊记者

次《微型计算机》健鼠领域售后服务消费者满意 品牌调查结果中显示, 键盘按键失灵和展标跳 帧成为投诉最多的两个部分。 具中遭遇健盘接 键头次,与36.2%, 遭遇鼠标跳帧的占26.9%。 般用户遇 到的键盘按键失灵有两个现象。 是卡键、 是按键设响 应。 旦键就按键出现故障,那么用户在被击按键时就会 明显感觉到手感不适或者无法完成相应操作。而跳顿也是 鼠标的常见故障, 如果用户发现鼠标在移动过程中出现光 标移动不稳定或跳跃式移动,这都属于鼠标跳帧的范畴。 在MC官网留信中,我们也见到不少关于键鼠的投诉。

汉中读者 余先生投诉:"我于去平7月 29日在陕西西安赛格电脑城装机时配了一 奈罗兹G1锭鼠黍装,键盘在使用时常出现键位卡 住,装了驱动也无法解决。由于家距西安较远, 不知道还有,没有其他解决定及?"

苏州读者 蔡先生投诉,"我的微软无线点 面精英版鼠标的右键失灵,与其上海总代联系后 回复 '已经超过3平质保期, 过保产品总款不提供 维修,即使收费也没有。"如此鲁后条例,未过绝 特-デ-フ "

为什么按键失灵会议为键鼠的故障高发区呢?带着疑 间、MC记者采访了占利的技术上程师等超。邻超认为,有建 盘里设计难度最大的就是按键的键帽私键程, 妇果。总键 盘的手感较好, 那用户可能会忽略它的其它问题。 服为什么 按键失义的几率最高呢? 其实多数外设厂商都是采用通用吧 了方案, 因此在电路方面的故障几至会小一些, 而按键的故 一障上要是由于模具的应用不当,如果模具质量较差,那难免 会出故障。这就不难解释按键故障率为什么会如此高了。

皇几个典型案例 来说, 比如按键键帽 下的插柱位置偏移、 就会使得键帽按下后 与键体外壳卡住不能 弹起:又如长期使用 石,按键的弹簧弹性 变差,弹片与按标摩 擦力变大,不能使按

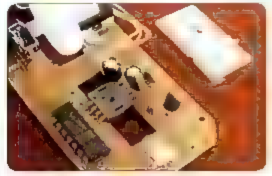


键盘的按键设计和良好的用料能有 放減少接触故障率

健弹起,这些都会造成按键故障,也就是我们俗称的"小 一键"。当然还有的是因为键盘内的硅胶垫长时间使用后出 现老牝现象, 也会造成键盘故障。特别是字格键, 由上空 格键比较长, 为了保证手感均匀, 会加。根平衡柱, 如果设 计不好,长期使用就会出故障。所以一分钱一分货,良好的 用料才能有效避免按键故障。

除了键盘的故障, 鼠标跳顿也是本次反映较多的问题





光学元件使用不当会造成鼠标跳帧

所在。那鼠标跳帧又 是如何引起的呢? 針 对这个问题, 邻超告 诉记者,一般来说,鼠 标常出毛病的有两个 地方:一是接键故障,

二就是跳帧。鼠标的 接键主要是由于微动

开关的质量互题和设计不当造成的。而鼠标跳帧则主要是 由于光学元件的品质不好造成。由于目前有比较成熟的电 了方案,因此有能力生产鼠标的厂家很多。但是最核心的 传感盎部分也是鼠标里面成本最贵的地方是厂商拉开价 格差距的关键,国内市场鱼龙混杂,不少小厂在选购传感 器上有明显的缩水, 再随意搭配一个透镜, 这样的产品就 很容易出现避顿现象。

由于告拍之专做无线键\(\) 前,而用户也有反映使 用无线鼠标会有突然变卡的现象。于是记者针对无线鼠标 跳帧的问题咨询了邻超。邻超说到,对无线鼠标来说,引 起跳帧的原因一般有两点。第二就是前面提到的光学元件 品质低劣造成鼠标跳帧,第二是由上无线信号处理不当造 成。如果鼠标在工作时接收的无线信号不稳定。那么鼠标 就会有跳顿现象, 也就是用户常会感觉突然变卡的原因。

出问题谁都不想,但如果产品出故障后又得不到合理 解决就会影响日常使用。签刊目首业内对键标户品的质保可 题, 商家的念度各不相同。针对键银产品售后服务的问题, 记者随归采访了双飞燕西南地区总代理飞蓝科技的蓝总。

对键盘、鼠标足易耗品的说法、蓝总告诉记者、其实

健鼠因为自身电路不 当问题出现故障的几 率很小, 很多时候都 是用户的使用习惯不 好造成的。如果用户 爱惜 春使用,一款产 品用上五、六年不是 问题。



双飞燕正品被心柜

在《微型计算机》3·15调查活动中, 键盘按键失灵的 故障率最高,作为一线经销商、蓝总对此深有感触。有飞 蓝科技接触的个人用户里有键盘、出问题的并不多, 故障 多的主要是两吧客户。 兹总告诉记者, 网吧里玩游戏的用 户占多数,类似《劲舞团》的游戏对键盘消耗非常大。如 果遇到脾气不好的用户, 输了比赛还常会有摔打键就的行 为, 严重影响了键盘使用寿命。而在网吧用键盘中, 因为按 键故障而返修的也非常多, 主要原因是网吧里有不少吃方 便面、喝可乐的用户, 一不小心将可乐或力便而佐料参入 键盘里就会粘住按键,这样按键就用不了。商家会经产国 为这种问题去网吧更换键盘。

- 既然回吧的键盘这么容易出问题, 那有售后服务方面,

医蓝科技 又是采用什 么政策呢? 蓝总凑到, 针对网吧客户, 都是 提供上门服务。产品 提供的是一年质保。 针对个人用户, 较低 端的型号也是 年质 保政策, 在一年时间



> 何吧客户维护起来难度不小

里换新, 甚至是人为损坏也会维修。而高端的X7系列则可 享受到两年质保,第一年免费换新,第二年免费维修。如 果换新的时候没有同款产品, 也会建议用户选择更高的型 号, 以补差价的形式更换。

目前网络购物非常流行, 针对网络购物的质保问题, 蓝总说到。首先要判断在网上购买的是否为双飞颠的。 品。如果是,那么就会在当地质保。 般来说, 网上购买的 都是高端型号,可享受全国联保。而低端产品除外,这巨是 为了防止经销商之间的串货行为。目前, 双飞燕全面启动 正品放心柜,上要是为了打击贩卖假货的经纪商。在录车 何题 1, 私总也向记者说到, 其买本地市场的假货并不多。 而假货盛行的地方主要是在东北一些地区、大多是以低端 型号出现。而目前双飞燕采用新包装、海防伪技术、同时全 国各地都有正晶放心柜, 用户只要到正规经销商处购买, 那就 不会有假货。

MC观点: 售后服务水分较大, 消费者应选择正规商家。

随着市场竞争越来越激烈 键鼠产品的售后服务也在竞争中 被迫 走向规范。在记者走访的经销商中,正规商家 都能提供一年质保的售后服务,特别是一些名牌产品更是会加大售后服务力度作为卖点。不过在一些规模较小的商家 里 记者也发现 某些本该享受一年质保的品牌 如七巧手 派乐士以及。G等品牌键鼠的售后服务都被商家无情的缩 水了。还有不少商家依日在销售仿冒的名牌产品 仿冒的品牌有IBM、DELL、SONY等等。虽说市场仍有许多不规范的 地方 但总的来说, 雷柏, 双飞燕和微软等知名产品在售后服务方面还是值得信赖的。对用户而言 应该尽可选择当地 正规的键鼠代理商。如不清楚质保政策的可以登录所选品牌的官网上查询,这样才能有效避免产品遭遇售后服务缩水 的尴尬。同时, 在处理产品质量问题时, 正规代理商所采取的换新或维修措施都是相对比较规范的。 🖫

诚信与责任

作为专注无线键鼠领域的品牌, 雷柏 近几年的市场占有率攀升非常快。 在这个讲求服务质量的年代, 雷柏成 功的秘诀在哪里?除了有性价比较高 的无线产品推出外, 从本次售后服务 消费者满意品牌的调查结果来看, 雷 柏的售后服务满意度也较高。那雷柏 在售后服务方面到底有哪些特点?记 者对此进行了调查。



外包能否做好服务? 看雷柏差异化售后方式

文/图 本刊记者

1 名在高相官方网站上了解到出柏执行7天包退、 60人包换和一年保修的售后服务政策。同时阿 站 並提供了400客服电话和产品返修进度查询 功能,这有健康领域很少见。此外,自 对上还效置了高柏 个国售后网点列表。据了解,国内一级城市都有覆盖,面 上要一级城市也有覆盖。虽然网络上罗列的条款比较优厚,在真实售后状态又如何呢?

帶養疑问,记者首先对當样重块代理商祥兴电脑公司 进行了暗访。当记者问及雷相的质保问题时,祥兴的销售 人员告诉记者,目重岀柏除了提供。年质保外,还执行60 人包换政策。就算几户在重庆主城区购买产品后可到重庆 下属的区级城市,只要包换期内产品出现故障,就可以直 接联系当地经销商更换。看来经销商执行请相规定的质 保政策比较到位。之后,记者还打,听到有关重庆地区请柏 维修与的信息,随即又避往维修凸进行调查。

在书样的维修点记者发现,该维修点除了负责清柏的产品外,还为不少而牌机提供维修服务。1作人员告诉记者,上柏的售后服务采取的是外包方式,并非本厂负责维修。在维修点处,记者采访到一位工有维修清柏8100鼠标

的张先生。张先生告诉 记者,这款鼠标用了大 率年,最近按键出现双 上现象,故拿来维修。 当门及品柏的售后服务 时,张先生还是比较满 意的。他认为街柏的本 地维修很方便,同时返 修时间较短,修好之后 还及时通知他来取归,



重庆雷柏代理新祥兴电脑

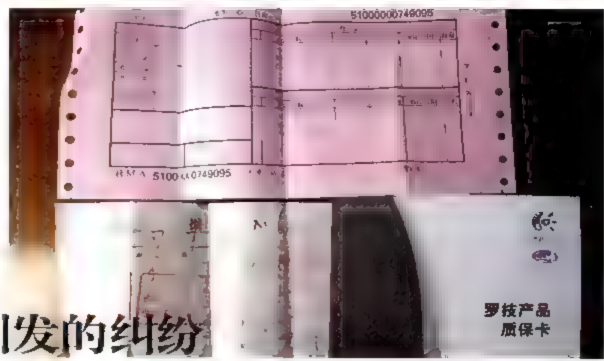
工作人员认真负责的态度很值得表扬。当然,他也有不满意的地方,就是维修点设置较偏僻,用户不好找。

外包式售后容易出现收费不合理、管理不规范的现象。斯雷柏是如何避免这些问题的呢?对此,记者采访了雷柏营销总监杨志刚。他告诉记者,这家外包公司负责时内不少大型IT企业的产品售后,专业件和服务质量都值得信赖。对于管理问题,他表示,所有需要维修的雷柏产品都会统一管理。通过雷柏400客服给维修点下达维修订单后,用户将获取维修号,可有官网进行维修进度查询。

MC观点:外包也能做好售后服务,需拍需再接再厉。

一直以来 我们对外包式售后服务都表示质疑。毕竟外包售后服务在管理上很难协调 因此难免会出现检测标准不一致 维修价格混乱等现象。从记者调查来看 我们对雷柏的售后服务质量比较满意,没有发现拖延用户维修时间以及乱收费的现象。这和某些键鼠经销商在执行售后服务上懈怠的态度形成鲜明的对比。在暗访中 记者就发现不少同品牌的产品在不同经销商那里获得的质保期不 样,完全不顾消费者利益。对此我们希望消费者在购买产品时 定要货比三家 同时也呼吁厂商能加大对经销商的监管力度,这样才能改善类似不良现象。[3]

相信有不少消费者都遭遇过 维修尴尬,发生这样的事 情也让人非常郁闷。前不 久、记者就收到一位读者的 E-Mail, 讲述了这样一段 维修的尴尬 ******。



一封读者来信引发的纠纷 罗技售后服务的灰色地带

文/图 本刊记者

知名键鼠品牌来说,都能很好执行国家规定的 后服务期限。但各品牌之间有售后服务的质 量上却有不小差异、这也是键量售后服务里的 灰色地带。在3·15国际消费者权益日来临之际。一位读者 向记者述说了自己遭遇的维修尴尬。

前不久,记者在MC求助热线信箱里收到这样一封 E-mail。石家并的读者李先生于2007年7月购买的型技术 影手MX3200无线键鼠套装在2009年初出现延迟现象。 李先生首先拨打了罗技800客服热线,得到答复是需要几 大申请时间才能送去检修, 但一周过去了, 客服却将此事心 记、当事人又主动找到800客服、最后对方同意让产品送去 当地维修部检测。检测结果为游戏里确有延迟现象,但在 Windows泉面状态下表现上常, 维修部没法处理。

W 付 子間 生 M 12 200 2 200 時間 由 前 仲 田 34 (4)

一封读者的来信

在2007年,李先生购买罗技无影手MX3200无线键 鼠套装时花去920元。如果仅使用 年多就出现故障, 李 先生显然是无法接受的。于是,他再次求助于800客服垫 线,此时客服就要求将产品返回罗技总部检测。这样来回 踢皮球似的售后、严重影响了李先生的正常使用。

了解这一事 情的经过之后。记 者第一时间联系 到李先生。 他告诉 记者, 这样来回折 腾已经耽误了不 少时间,最后罗技 客服要求返厂檢 测,但首先要自己



造就是那会出现是退的MX3200

掏40元的快递费, 这让他不能接受。当初购人罗技无虑了 MX3200无线键鼠套装时, 罗技承诺的是五年质保。如今 使用不何两年就出问题, 本地维修点处理不了, 返厂检查 还要用户自己掏钱,这种规定值得商榷。最后李先生考虑 到返修来回时间太长影响使用,可时仅在游戏中才出现延 迟现象,并不影响其他操作,故放弃返厂检修。

结束与李颖的对话后,记者随即拨打了罗技800客服也 话,同时表明了身份。罗技客服告诉记者,如果在当地维修 点检测后,产品如果出现问题,此时返厂是不需要支付快递 费的。而如果检测后产品没质量问题, 而用户对检测丝果 质疑、需要返厂检测时、此时就需要支付快递费。同时客服 还强调, 罗技所有检测是不会进入游戏状态的, 并对李先 生谈到的游戏延迟一说表示质疑。同时还将有家庄当地检 测点的电话告诉记者, 让我们面向当时的检测情况。

从罗技石家庄检测站的工作人员处得知, 无线铋鼠或 多或少都存在延迟现象, 而李先生的产品属于正常范围之

诚信与责任

内。检测站的工作人员没有否认当时进行过游戏测试、同时还指出在2米之内,这款产品是不会有明显延迟的,而李先生的接收器与键盘的距离也就在1.5米左右。此外,对罗拉收取40元快递费一说,工作人员告诉记者,这些钱是包含了快递费和检测费用的。



罗技官方网站上标明MX3200无线键氖 套装享壹五年质保

理的。而记者在罗技的官方网站上也见到MX3200无线键 量套装可以享受五年质保的承诺。

李先生的事件具起浮出水面呈现于我们面前的案例, 对于类似情况,我们不清楚还有多少用户有过类似遭遇。 很多时候在权衡产品是否有质量问题的标准往往由厂商 来制定。不少键展产品的售后服务与售前所进的并非完全 一致,这类产品在质保期内出现问题需要收取其它费用的 条款,就显得不太合理。还有不少商家在承诺售后服务时 并没有把键展厂商规定的条款向用户交代清楚,一口用户 遭遇产品质量问题,找到厂商的维修点处理,就难免遇到 条款限制,甚至出现不合理的现象。作为国际性大厂,罗技 采取的做法值得商榷。



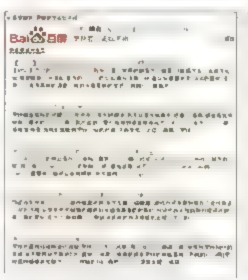
罗技关村官方论坛

其实,罗技早 在2006年就因为 用户投诉光电高 手和G1套装的问 题过多,而被迫关 闭官方论坛。当时

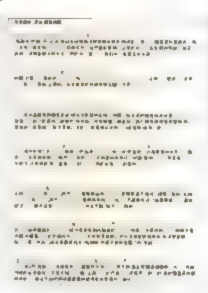
罗技给工的公告是:"罗技中国网站结构进行调整,罗技论坛 1 2006年7月26日关闭,感谢人家3年来对罗技BBS的支持。由于新网站不提供BBS模块,有技术问题请拨打

800 820 0338技术支持电话进行咨询。"

在罗技关闭官方论坛后,不少用户也在网上发帖质疑 此事。无奈罗技一意瓜行,并没有听取网友的建议,之后 所有关于罗技产品质量问题的报道,我们只能从其它网络 途径或读者来信中获知。缺少了官方论坛,也许罗技能够 见到的负面消息会减少,这种遮且避嫌的做法,根本解决 不了产品自身固有的问题。相反如果厂家不正视用户的反 馈,那在自身的产品设计上永远得不到改善,最终受害的 只会是购买罗技产品的消费者。



百度上还留有当时罗枝关闭论 坛、质疑声不断的证据。

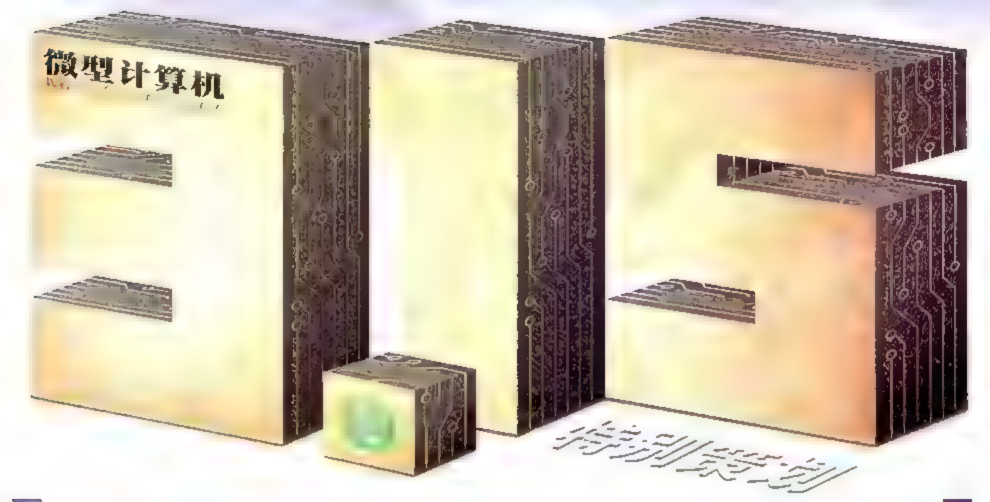


· 网络上有关罗徒产品质量有 问题的报道不断

就算缺少官方念坛,但近年来反映罗技健鼠质量问题的极道依旧不少。不管是普通的办公食装还是高端的游戏鼠标,都出现了不少问题。在2007年,记者就接到成都消费者欧先生的投源,说办公室购买的10套罗技飞猎食装800在使用平年后就因为键盘接链下的橡胶移位造成故降。而更早以前,罗技G5鼠标不兼容lcemat鼠标垫的事情依旧让人记忆犹新,虽然此后罗技推出新版G5用以改进,但对不少已经高价购大G5的消费者来说,无疑只能苦笑。其实,键盘、鼠标是用户每天使用最频繁的产品,不管产品质量多么优秀,要完全避免故障是不可能的。但是当产品质量多么优秀,要完全避免故障是不可能的。但是当产品出现故障时,厂家应该思考的是该如何为消费者解决问题。而从这些反映罗技产品质量问题的报道里,我们都能见到有关罗技在售后服务上的一些不合理的做法。作为一家国际性企业,这的确不应该。

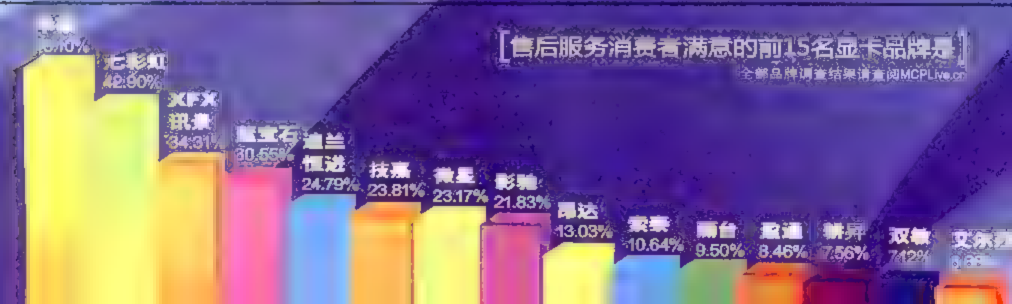
MC观点: 防民之口, 甚于防川。 罗技请善待你的顾客。

其实40元钱并不算多,但罗技这种在质保期内让消费者掏钱返厂检修的做法让人很难理解,这和罗技作为一线键 鼠大厂的身份不符。与此同时, 目前国内不少品牌的键鼠厂商都能做到当地维修,即使需要返厂,在质保期内也不会向消费者收取其它费用。这更加体现出罗技在权衡收费标准时的不合理。作为消费者与厂商沟通的桥梁, 罗技800客服代表居然以忘记通知用户为由的做法,更是让人啼笑皆非。无论如何,厂商绝不能以敷衍的态度来应付消费者,不管国际影响力有多大,不管曾经有多好的口碑,在一次次伤害消费者的同时,也会慢慢丧失固有的阵地。这种在售后服务上敷衍了事,面对用户质疑又一味逃避的做法,相信也很难得到肯定。防民之口,甚于防川,这样浅显的道理难道还不懂?



售后服务消费者满意品牌揭晓





在过去半年里,有的显卡厂商将 质保期从三年降为了一年,有的显 卡厂商却将质保期从一年升级为 两年。关于质保期的问题。可谓是 "公说公有理, 婆说婆有理"。我 们究竟应该如何来看待呢?



远近高低各不同

怎样的质保期限才是最合适的选择?

文/图 本刊特约记者

1.料理、双敏等厂商均将旗下高端系列产品的质保期 创《个两年质保、这是近年来显卡业界不多见的事情,以往 衣制两到的更多是! 商酶性地特质保时间缩短。而在众多 武费者,特别是DIY玩家酿中,显卡质保的时间和服务项 句, 赫纳成为划分显、L 商的标准之一, 甚至有玩家对显卡 持有"非三年质保不买"的态度。究竟显卡质保需要多少时 间才台元^{,哪种最丰度}保对厂资和消费者比较有利呢?



菲卡厂商会根据产品线的不同而提供不同的盾保策略

一、显卡质保: 一二三五全都有

为了福清是显卡质保时间,我们先从国家对"包" 的相关规定谈起。《微型计算机商品修理更换退货责任规 是》中, 要大厂商为显卡提供的最低质保期限是一年, 也就 是说"肯費者啊买了記卡。年之四出现问题厂商必须免费维 修。目前执行。年免费保修的显卡厂商是最多的。不仅大 部分杂道厂商。 线厂商执行, 些AIB、AIC厂商如

蓝宝石、XFX、武景、映众、技嘉等也执行。年免费填保的 策略。另外一些厂商提出了两年免费质保的策略, 这类厂 商不多,主要有双敏旗下的无极系列以及影触,迪兰恒迅 等。 年免费质保也是一些厂商吸引消费者的法写: 目前 华硕、微星、索亦等厂商提供这样的策略。最长的免费质 保时间为五年,目前只有排昇等个別品牌提供。需要说明的 是, 上述质保均为当前厂商执行的质保情况, 且均为免费 质保时间。一些厂商提供了如"一年免费保修,两年收费维 修"的"三年质保"服务,或者"两年免费维修,第三年收费 维修"的质保策略、都不能归到三年免费质保的范围之内。

二、厂商为质保付出了什么?

如果根据"三包"的相关规定。显专厂商具要提供。 华的免费质保就可以了。那么为什么有厂商会提供更长时 间的质保, 质保时间的长短有什么影响呢? 免费维修, 收 费维修以及不维修有什么不同呢? 对厂商来说, 产品质保 意味 脊较大的成本支出。 存免费质保期内, 每返回任何 款产品,都意味着利同的损失,并且还要负担产品的维修 费用。 通常厂商 需要根据 卖出去产品的数量,以及预信的 边修奉,来备料,留有产品以备维修。

一般说来, 质保成本最高的是在质保期内承诺的"免 费换新"服务。假如 款显卡出厂价格为800元。厂商赚 取50元利商。如果有显卡在承诺期限内提环了,那么厂商 就要花费800元去为消费者作出赔偿。相当于销售16张显 卡才能弥补损失。如果返修率为1%,就相当17 商失去了





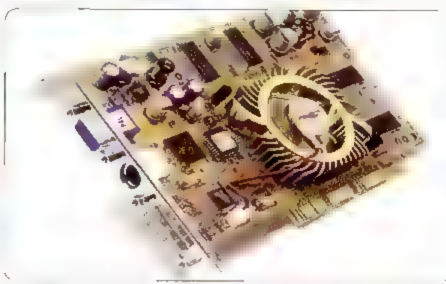
"包换"也分换新品和换良品。需要特别注意

17%的利润, 仅仅能得到剩下的83%。如果一张卡赚10元 的话厂商要损失81%的利润,只能赚得19%。而实际上。 张显卡赚10元钱在业内已经屡见不鲜。因此,换新承诺的 或本是最高的、厂商都尽可能地避免承诺较长的换新时 间。目前人部分显卡厂商都根据"三包"规定, 承诺售后? 人至15天(或者30天)换新,之后的时间则给予换良品或 者是免费维修。

很多人认为换良品就是换旧的或者换维修品。而实际 上換良品不一定全部是旧产品。良品是指保证用户可以稳 定使用的产品。一些厂商在维修备件不足或者良品不足的 竹况下, 会采用新品"以新充良"。这种情况多发生在产品 销售的早期,这个阶段厂商没有足够的良品备料,前期回 收维修的产品由于维修周期的原因, 很可能无法拿回, 因 武具有给消费者更换新品。在产品成熟销售了一段时间之 后, 广商的产品周转逐渐正常, 此时消费者拿到的更换产 品就很可能是良品了。有些消费者认为换了一个旧的、稳定 性不好、容易损坏,这种颠离的确有现实依据。但对厂商 来说, 反复维修产品或者更换产品, 具能增加运营成本和 售后成本,完全划不来,因此大部分厂商对于良品的检测 还是比较严格的。广商最希望的是消费者第一次换良品就 顺利解决,不再有多余问题出现。试想如果多更换几次良 品,来来问问的快递费、人1费都可以买一张新卡子。

除了更换良品之外、消费者通常还可以得到厂商提供 的免费维修服务。目前显卡故障大多属于个别零部件损坏 造成的,找出原因后直接更换即可。比如和显存相关的电 租损坏导致化屏, 更换电阻就可以解决问题。而如果遇到 上要芯片损坏,比如最存、PWM芯片等,就具有返厂维修 了。免费维修服务对厂商来说主要是人工费和物料费的支 出, 其中人工费用占大头。

免费的质保期结束之后,一些厂商停止了质保,还有 一些厂商作出了收货维修的承诺。相比之下, 收费维修也



过于陈旧的产品会失去保修的价值

是需要付出一定成本的,因为收费维修需要厂商增加采购 位, 预销更多的备件维修替换。此时即便广商只收取物料 费不收人工费,所需成本也相当可观。原因很简单,厂商 无法确定某款产品在一年的收费质保中会有多少维修案 例, 只能依据经验来备料, 这些备料用上了还好, 如果用 不上, 就彻底失去价值。其次, 显卡是一个高贬值商品, 在备料箱中每存放一天,显卡本身的价值就会贬损。点。 GeForce 4 Ti 4200显卡刚上市的时候可是人价, 现在卖 50元都不一定有人要,送给你都没地方用。

总的来说,厂商的质保成本耗费高低可以按照如下顺 序相列。

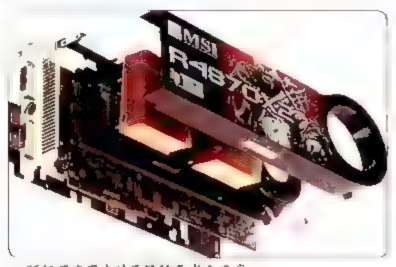
ハンロと、全歩市修(つ)、芯片損坏)、免费维修

三、消费者选怎样的质保划得来?

什么样的质保最超值? 很多人都会选厂商化费最多的 **师保** 如果享受五年换新的服务就最完美了,但这明显 小现 矣。那么怎样的质保才是对消费者比较有利,而厂商 又愿意承担的呢?

首先, 在换新时间上,一个月是比较恰当的选择。相比 目前七天或者十五天换新,一个月的换新时间延长会增加 厂商成本,但并不会严重到使厂商难以为继的地步。如果 换新时间过短、一些显卜故障可能没有办法在这么短的时 间内充分暴露出来, 而过了换新期消费者只能拿到良品, 并 且需要耽误一段时间、无论是心理还是实际都给消费者带 来较大不便。试想一个产品买了一个礼拜就坏了, 换来的 还是良品, 消费者无论如何都难以接受。

其次,在免费质保时间上,因为显卡贬值速度极快, 所有过长的质保时间不但没有意义, 而且还会为厂商徐增 负担。不过如果质保时间过短 只有 年的话, 对消费 者的保障又显得比较薄弱, 相比主板的一年瓜保, 显卡至



· 顶级显卡用户对盾保的要求会更高

两年才 比较合 理。况 日两年 后产品 本身的 价值已 经降到 谷底. 消费者

少需要

的维修 盂术也会大大减少。为什么这么说呢?举个简单例 了: 2008年1月份, Radeon HD 3850最卡售价高达1499 元,仅仅过了7个月,在8月中旬就有厂商爆出499元的超低 价格,到了一年后的2009年,这款产品已经基本在市场上 消失了。但就算放到当下来说、Radeon HD 3850的性能 也并不落伍,大多数任务依旧可以较好地完成。而一年前 购买的此产品质保时间已经结束,一旦损坏就难以维修。 只有 羟之不用, 颇为可惜。

冯正廣 XFX讯景营销总监

质保御隙的长短与质保的成本是呈正 比的,这也会反映到产品的最终各价上。 XFX讯务经过多平实践、治量了质保成本与 产品各价之间的关系, 出于对自身产品品质 的信任。以及朱承对消费各负责任的支度。 从2008年9月1日起开始对旗下显长产品实 **行"7英包退、8~15天包揍、1年包修"的**正 包服务。严格遵循国家三包规定。目岗XFX

讯景的春后沟通主票 出现在质保制度的变 贝给用严密来的一些 困惑上。相信随着我 们解释工作的继续进 行,这些问题会在全革 上华车加底解决。



为什么不选择三年质保的产品呢? 如果三年质保的产 品价格和一、两年质保的产品相同那自然更好、但实际上 市场上大部分三年质保的产品比一、两年质保的产品平均 贵出100元左右。如果你购买一款显卡, 在第一年过后损 坏了,厂商免费质保换良品。仔细推藏一下,实际上这相 当于你将损坏的显卡加上100元从厂商手中换购了。款司 样规格的 手显卡, 值还是不值呢? 如果你第一年内就损 坏了。那么更与本。相比一年、两年质保的客户来说, 大家 都是換良品, 你就多掏了100多元钱。可能一些玩家会说, 我买的是高端显卡, 现在依旧强悍, 损坏了怎么办? 比如 2007年初入手了GeForce 8800 Ultra等产品。对这个问 题, 我们认为厂商完全可以分类处理。一般的两千元级别 以内的显卡、提供两年的免费质保、面对两千元级别以上 的产品, 多提供一年可选的有偿质保。

经过分析我们不难发现,下列质保对消费者和厂商都比 较有利: 30大损坏换新, 两年免费维修, 对高端产品增加。 年有偿维修,但不能因为延长质保而造成价格差。当处, 些厂商依旧愿意体现自己产品的品质和地位,实行更长时间 的质保,这也是展示厂商实力的做法, 值得赞扬和鼓励。

江振国 ZOTAC索泰亚太区运营总监

贾泰显专提供由产品购买之日起三车免 预质像服务, 超过质保期性的产品提供才能 保修服务。三平质保占据各产品成本非常大 的一部分。奉涉到料件的控制和成品的老化 ,则试。但索泰耸靠柏放验火的工厂背景,平 摊后对产品的零售价影响较少。不过电子产 品的更替始终是非常快的,对于厂商和用户 来说三年所保廷比较平衡的率限。既然保险

用戶利益也,除平衡厂 **那在成本上所占的比** 例。桁放集团长期耕 粒于OEM市场,累积 了不少质焦检测的经 验,让索泰的产品质 量維持在較高水准。

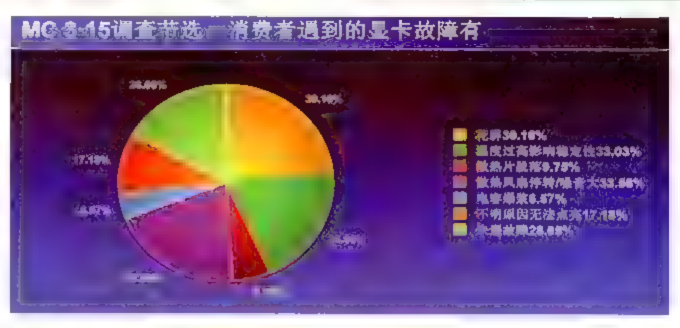


MC观点: 质保情况较复杂 价格售后要平衡

目前显卡市场的质保情况依旧比较复杂,不过厂商至少都提供了最低一年的质保。但对于普遍实施的一年质保策 略,从产品实际应用的角度来说时间还是有点短了。正如本文分析的那样,在厂商和消费者之间权衡,30天换新 两年 免费质保是显卡产品比较好的选择。目前大部分主板厂商都实施三年质保的策略,显卡和主板同为板卡类产品 没有 理由继续坚守一年质保。鉴于显卡产品生命周期短、换代更迅速,两年质保的要求是合理且易于达到的。 🗅



"今天你花了吗?" 近年显 卡花屏问题又重新成为用 户关注的热点、不但MC求 助热线收到了众多读者的 投诉,而且各大论坛上讨 论显卡花屏的帖子也层出 不穷。谷歌搜索引擎上有 大约80万条关于"花屏" 的信息, 其中关于"显卡花 屏"的有大约30万条。



花屏! 挥之不去的梦魇 显卡最常见故障深度解析

文/图 本刊特约记者

了本次3 15站查中。"花屏"以39 16%的比例高层用户 见 局量卡故障排名第一位, 这样的结果充分反映了花屏给。 显卡用户带来的困扰。事实上, 花屏间题似乎一直都围绕 在显卡周围,成为挥之不去的"梦魇"。面对这种情况,我 们不禁要问。 化炉究竟是因为什么生

一、常规、非常规: 花屏也有分类

花冠并不是一个单体故障, 我们也不能单纯地认为花 屏。是是显下的问题。实际上,除了显卡,内存,主板、显 > 器点至是相关数据线的故障都可能引起花展。而对显 卡来说, 驱动BUG, 显示芯片振荡, 本身电路故障电都是 花屏的重要与国。 般我们认为这些原马清战的花屏属于 "常观化师"。

所谓"喜规花屏",也就是不可避免的产品自身故障 **牟和维修 名带来的 化屏间题, 任何加大厂商都不可能保**

計畫 100%的 1€ mi * . 色有 部分产品在消费 者手二:现这样 心样的问题, 对 短人来说。最考 见化 表现除了黑 居、无复无动、町 面破碎之外、就



是许多用户对程作就除的第一印象

具有花屏子。芯片损坏, 电路提环, 显存颗粒摄坏, PCB增 角都可能导致显卡花屏, 这类问题的共通点在于个体特征 明显、在一批产品中、具有几片或者十几片出现这样的问 题,这种花炉并不属1产品设计故障或者制造故障,而是 显大在正常的使司和运输过程中的问题。因此这种"高规 花屏"并不在本义的重点讨论范围之内。

既然有靠规的,自然也就有厂品规的,什么是"推常规 花屏"呢?简而言之。"[活规花屏"就是在产品上市后。 出现人范围的、数量远远超出正常良西季控制范围外的。 属上世先设计不良或者产品质量扩制体系出现纰漏所导致 的花屋现象。这类化原在显示历史上发生过很多次,每一 次都对消费者带来了严重的影响,这成为我们分析花屏原。 因的主要案例。

二、从重大花屏事件找原因

1.花屏没商量——杂牌显卡品质低劣

事件广商 山寨显大厂商

事件原因 显卡做工低劣、偷工破料

事件后果 玩家品牌食记得化

事件回放 徐先与在经销商的"热情推荐"下, 贩人 了。 跃元全不知名的山寨显卡。 谁料思回家使用仅仅两个 月, 蒙出现了画面破碎的问题。 开始该徐先生认为是软件 问题, 重启电脑后故障消失, 但过了几个小时后又重复出 现。后来每次花屏出现的时间越来越短, 甚至开机进入

诚信与责任 ****

BIOS都化屏、最后具好找经销商维修退换。经销商直接 给行先生更换了 款同款新显卡,当时徐先生认为经销商。 服务到位,非常感射。不过好景不长, 个月过后, 更换回 来的新产品再次出现问题、直接黑屏、徐先生再次找到经 **钠商要求维修更换、经销商左扣绝受理。**

MC点评 对于市场上的争辩显长 我们们要告诉有一句。 坚决不可, 允许显引厂商主任没有稳定的自己和来道 并且 在产品方面都是维省统行。从下函我们可以看出在海产品用 科自做工元令无法和正時厂商作比 甚至到了令人发展的地





条府並下(上)与正视品牌起下(下)在做工 用 孙上孟拜巨大

5 除了银方 記引用不原 飯 工作吸为纸布, 於卡上重正担担 的明作、参考不 年的祖 布尼 不 表班司京灣里十 低牙的岸里一个 仅如此 卷、风 **殖我们当里看至** 午時 聚 本输出部 分的低亚洲波 老路从水液片 除了产品本品 李建显上四是代 他人不知 文

, 中1 气 与杂牌厂商都不提供质保, 南, 是人主等《产品的心 式 比如经销商入手了100块条牌最小 / 商会多给10 = 于 责保 如果练了20片,那剩下的质保赖患有学生 经有商出主 住拒绝质保。这几乎等同于毫不保持 哪个三婚者(同美具 触拳上人的机会得到 从不知道可以以雇士 双知及有 久 1. 行名《与二

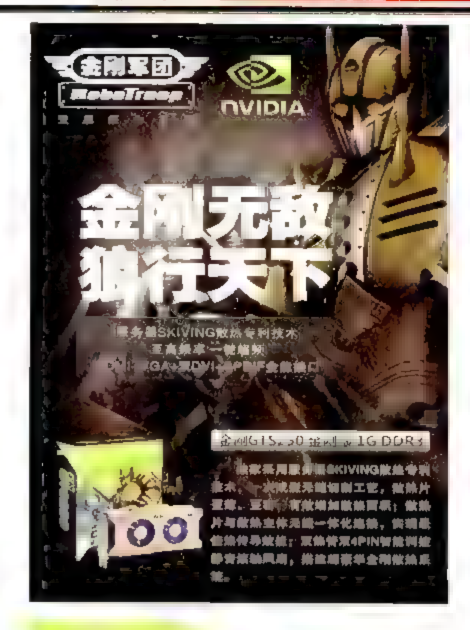
2.低温也花屏——显卡元件很重要

事件厂商 南经的腓兒

事件原因 显卡电客低温特性不良、ESR值过高

事件后果 被收购

事件回放 排昇在事发前是显卡业界极为出色的大厂, 它的产品曾经做到单月出货4.5万片的优异成绩。这个数字 直到今天都被视作显卡业界的吕峰。当年排异推出了一批。 督能优异、超频能力强的显卡, 颇受市场欢迎。不过随后 就陆续有该显卡的新西兰用户和德国用户发现了花屏规 象,经过反复试验, 耕昇的研发人员最终确认:该显丰采 用的显存对 E客ESR值极为敏感, 因此对电容本身特性和



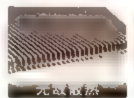


750-2250MHz





4+2增纯净稳定供电 智能侦测。自动保护



短家 SKIVING 专利 散绕主体





触到双BIOS设计。 HDMI+VGA+双DVI 键超频 +SPDIF全能接口



领先 4PIN 智能调控 静音滾轴风屏



全南态电容、全封闭 **地**癌 低驱抗MOS僚



罗陆宾风 加入金粉俱乐部 免费延长一年保修服务

港东城发展有限公司 三 📻 📻 Balance ● If M : trww.robotroop.cn® **©** 400-628-6128 數原傳管方法术支持衛強度。



固态电容成为显于品质的代名词

品质要求非常严格。但是之前显卡的电容并未经过低温测。 试, 在温度较低的情况下电容的ESR值会大幅度上升, 从 而导致显卡大批量化屏。最终耕昇被迫召回了该批量卡。 据,排另内部人士后来回忆: 4万片显卡的召回给他们造成了 4000万元的直接经济损失,这对任何一个板卡厂商来说 都不是小数字。在这次化屏事故爆发后不久。排异被另外 家大厂收购.

MC点评 这起花屏事故完全是厂商设计不当、对物科技 术细节不清楚以及对产品过于自信、麻痹大意导致的。对于显 卡厂商来说, 建立全面的检测体系、正规的流程制度是非常 重要的。显卡的设计非常复杂, 如果想要在现有基础上创新, 使用更为出色的物料来达到显卡的高性能、高频率,需要冒很 人的风险 因此 对于高频和特色显卡 / 商品要更多、更全 面的测试, 甚至有时候需要将显卡返可给上游芯片厂商 寻求 更深一步的技术支持。在《次事件后 人部分主版和显书/ 商 都建立了自己的低温实验室和低温测试平台,这样才能保证 产于在各种极端条件下稳定支行。这次事件的另外一个结果 是 电容的LSR值被广泛重视 液态电解电容由于在低温下的 华定性不如固态电解电容高,因此被厂商拿来炒作甚至作为 支点宣传。从此之后,固态电容全面登陆显卡和主板,成为了 品量的代名词。

3 高温也花屏——散热器不能过度节省

事件厂商 上游。芯片厂商

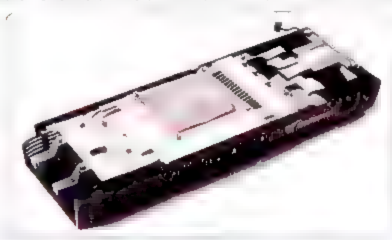
事件原因 追求小体积、静音,采用小型散热器或低速 散热风扇导致热量积聚引发显存故障。

事件后果 产品形象受损

事件回放:上游芯片厂商在排出新款公版显卡时,为 了减小显卡体积、降低静音, 将散热器设计得偏小, 风扇 扇叶直径较小、转速也很低,同时对显存散热不够重视。

另一方面, 作为合作推广的下游显卡品牌厂商, 对产品的 检测不够细致,造成可能花屏的显卡流人市场。不过幸运 的是,上游芯片厂商与显卡厂商合作,迅速采取措施,通 过返厂维修、发放更新版本BIOS提升风扇转速、升级散 热器等措施解决了问题。不过既便如此, 公版显卡的高品 质形象依然受到了一定的影响。

MC点评·厂商在设计散热器的时候, 追求小体积、静音 是好事情,但是不能为了静音而静音、为了小体积而压缩散热

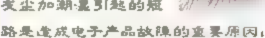


教执器的首要目标是满足显片教热的需求

罗威 七彩虹显卡销售经理

藏卡花界的直接 原因不外手起片和鼠 存等材料出现变异或 春损坏, 布根本原因 主要有以下几点。

1. 表尘: 表尘是 电子产品的大敌,由 **灰尘加潮温引起的短**



2.散热性粒的减弱,因为显示散热性粒 不良, 而散热器的散热性粒是含痰减的, 我 们在风霜的质量和可靠性方面做了很多的 投入和努力:

3. 辩电: 显卡产品在工厂内是有严格的 静电保护的, 但在客户手中是没有任何静电 防护措施的。甚至经常有用卢反映在吴机的 状态下会被电到。

4.材料寿命: 任何电子无器件都会有其 使用寿命, 在复杂环境和外部不可抗力等特 况的影响下是器件寿命会更短。

盛成本,更不能以此为理由贵成显土花解事件经发,虽如显 一九版热器面常是交由专业的散热器厂商进行设计和生产 但是作为题上的一个重要组成部分 散热器依然要通过严格 的動成才能重量 目前後多。商都在歷末數執器上基心明、 或是采有罪形。常教执器可形象 或是灭用普通物热器与约 成本 不凡有一个原则是必须坚持的 故热器是为氢卡散 巩服多矿 满皮散热需要是根本。

王恒 索泰中国区产品技术工程师

风易频坏、花 好、从外是显卡出现 能多的故障现象。 花群主墨由科件引 起。基次就是散粉 /司题导致。对于第4个 点。IQC(Incoming Quality Control,



果料的质量推制以及来水铁的品质监管是 非常重要的: 首先将次问题的料件添选出 來, 與配备特准设备才放大大牌低出现花 **外的几单。对于第二点。则是采用质量上来** 的依然器加以技术手段(如PWM风扁调迷 功能。根据GPU温度高低自动调整风扇转 .电), 才欣保证显长在较低温度环境下长时 间的稳定遗疗。一些花科问题并非是芯片硬 件的问题, 带只是因为风稿默认转选来低导 数核心、显得散热不畅造成的。面对这种问 题、可以采用放热能力更强的风格并调高风 お前台にまるい地。

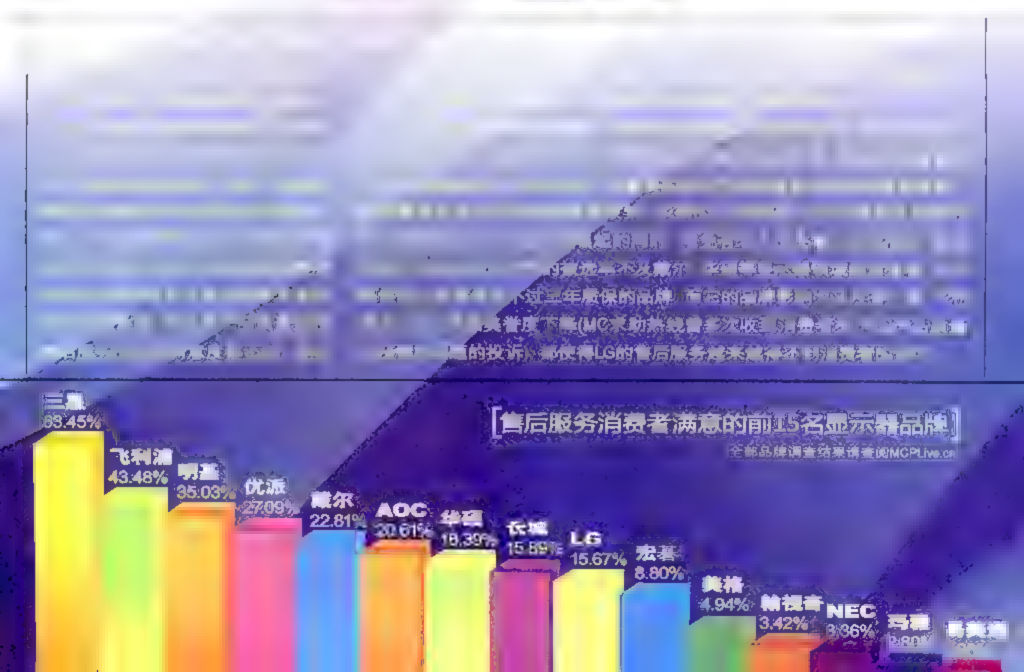
MC观点: 厂商品控待加强 售前测试要充分

怎样才能避免花屏事故出现呢? 其实, 厂商自身的技 术实力和流程控制依旧是最重要的图素。上游芯片厂商 和显卡厂商如果能早日发现低温问题,如果做了充分的 老化测试、如果对散热器要求更高、如果BIOS设计更严 证……厂商只要再细心一些, 为消费者多考虑一些, 在产 品检测上更严格一些,还会发生这样的问题吗?或许依 然会有, 但绝对不会有这么多。除此之外, 厂商在质保方 面也需要更多努力。而对消费者来说, 选购产品的时候, 注意 下产品质保,详细看清楚产品是多久维修、多长时 间的换新, 免得出现故障时求助无门。面对无法确定的事 情,可靠的质保比厂商空口承诺更为重要! 💹



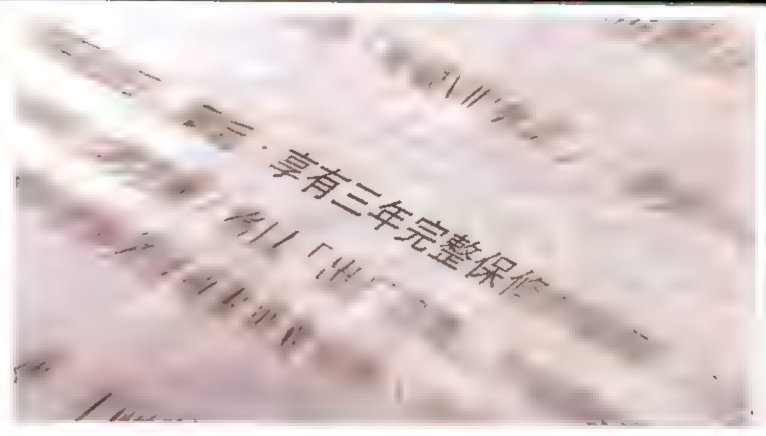


售后服务消费者满意品牌揭晓



诚信与责任

身为消费者, 你 有关注过LCD显 示器的售后政策 吗? 你是否认为所 有显示器品牌都 是提供的和国家 **- 包规定相同的** 售后政策?如果 你这样想, 那就 需要补补课了。



从一年、三年到三个月 透视LCD显示器售后现状

文/图 杰利记者

脊消费意识的逐渐成熟,现在消费者在选购IT 产品同己不光关注产品的性能、价格, 售后服务 也成为他们非常看重的方面。又特别是在面对 些可质化比较明显的产品如LCD显示器时,售后服务 的差异化或许观众左右消费者的选择。目前, 国家规定的 IT产品 包政策是七人包起, 1 元人包换, 9 年保修, 落 实到每个显示器品牌上。它们的售后服务又是如何执行 的? 有没有提供更好的质保政策?《徽型计算机》记者深 入电脑实场,实地打探到各显示器品牌具体的售后服务。 更有由泰显示器的质保状况。务求让大家能更完整地了解 到目前显示器市场售后服务的情况。

三年与一年的博弈

先间大家一个问题、凭第一感觉你觉得哪个品牌的传 后政策更好? 不少消费者可能首先会想到三星, 飞利浦等 国外知名品牌。事实是否如此呢? 经过调查我们得知、三 星, 飞利浦, LG等品牌提供的都是符合国家三包规定的一 9 保修的政策, 既然满足国家。包政策, 那没问题呀。先 别急,我们再来看看以长城、明基、华硕等为代表的国产品 脚,它们大都提供了超过国家一包规定,免费质保及退换

货时间更长的作后政策。

为什么认知度更高的国外品牌反而不如国产品牌的品 保政策好呢? 在与长城重庆负责保后的周方先生的交谈中 我们得知, 在产品同质化严重的市场中, 要使产品能够脱 颖而出, 除了在产品的性能、设计、功能等方面下工夫外, 能否提供更具人性化、更具保障性的质保政策已成为许多 品牌所重视的方面。其中、国产品牌又特别看重这点,面顶 外届牌由于知名度较高,并且从售后运营成本相对较高等 角度考虑, 所以在保计达到国家规定的。包政策之外并没 有提供更长期限的质保。

可能有该者会觉得显示器并不容易出问题, 质疑三年 质保是否有实际意义。下面我们就来看一个真实的案例。 2009年1月17日,河南省郑州市的读者陈先生向我们反顾 他使用了两年的LG L194WT显示器、由于屏幕出现严重 漏光问题, 需要更换面板, 但由于超过了一年质保的期限, LG维修点要收取他1100多元的费用, 比重新购买。台新 的显示器还贵。而如果这位读者选择的是提供有二年质保 的显示器,现在他也不会有这样的烦恼了。根据对MC求 助热线中有关显示器问题投诉的整理, 我们发现许多问题 都出现在显示器使用达到一年多的时候,这时三年质保的



作用无疑就更加明显了。

在LCD显示器利润已经很薄的今天、提供更长的质保 无疑会增加运营成本、承诺超 包政策的厂商的压力是否 会很入, 据悉长城 个维修点一年的花费大概在20万元 左右,这个费用应该比较具有代表性。而根据我们采访到 的厂商如长城、优派等表示,几,力肯定是有的,因为售后。 本来是烧钱的项目。而负住成本压力,持续提供更好的售。 后政策的动力无疑是希望获得更大的市占率, 提升产品知 名度。在这点上, 国内品牌的确比三星等知名品牌有更迫 切的愿望, 所以提供更好的质保政策也就不难理解了。

一样的质保 不一样的背后

在尚查中我们发现,两台不同品牌的显示器,出现相 同或类似的问题, 所需的维修时间可能相差不少。这里面 固然有不同地区、不同维修点个体的差异。但经过我们调 查多家显示器品牌的售后情况时也发现, 造成这种情况的 原因或许跟目的各显示器品牌的售后服务网点分为两种形 式有关。 种是厂商在当地直接派针自己的技术工程师, 维修点都是真属品牌自己管理, 代表品牌有长城。 是在 当地寻找较大的第三方维修商或直接找总代现、以特约 维修点的形式, 哲品牌的售后服务外包给它们, 代表厂商 有优派。第一种方式的好处主要有两方面, 一是运营成本 相对较低。 是维修效率比较高。因为这种厂商直接管理 的维修点、大到面板、电路板、小到一般元器件都有比较 允足的备件, 所以维修起来比较快, 而第二种方式的好处 则是借助了当地总代理或维修商的渠道, 售后网络更加完 整。但有维修效率上相比第一种可能有所不及,特别是在 处理而板、电路板等问题上, 特约维峰点的备件不容易备 产,这就使得整个维修的时间可能拖得较长。

不能不说的山寨

在卖场中对各品牌售后情况进行调查的同时, 我们还 发现了无处不在的由察货。但即使是由察显示器, 也还分

了一种状况。 种是外壳上印有不知名的品牌,外观比较 新,价格相对较贵。 种是没有品牌标识,外壳也干资白 怪。还有就是使用的其它品牌甚至品牌机显示器的翻新外 売, 更换面板以及内部元件后进行贩卖。这些由塞货的质 保 般都在三个月内,由店铺直接提供售后。



山寨黑示器在卖场中并不罕见,但你敢买吗?

山寨LCD显示器一般在19英寸以下, 贼价普遍有500 元以内。虽然这类产品的售价相对便宜, 但其问题也很明 显,一是面板都是用的次品,二是做工作常差,最后当然 是质保了。出售这类山寨货的店铺大多是电脑城三、四层 的小商家, 许多是专做二手或维修生意的, 由这样的商家 来提供质保,售后质量堪忧。所以我们泰劝消费老不要舍 图 "时便宜购买这类产品。

MC观点:

经过对各LCD显示器品牌售后服务政策的整理,相 億大家已经有了较深的了解。而最后还想说的一点是 品 牌谋求更高的利润本来是无可厚非的, 但在业内许多品 牌都提供有更长质保政策的时候,一些国外品牌还不放 下身段 而想依靠自身积累的知名度继续以普通的质保 政策来面对消费者。长此以往,必然会导致消费者的流 失,这应该是值得这些品牌去思考的问题。 💟

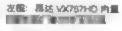
厂商名称	质保政策	服务电话
AOC	123服务:一个月包换、两年免费上门服务,三年免费保修。	800-858-1777
优派	三年全免费保修加二包:七天包退、三十天包换、黎机保修三年。	
	北京 上海、广州及深川四地指定区域内免费上门收退服务。	800-820-3870(免费)/021-62473182(收费
E, Lt	t 天包退。 十天包袋, 整机 年内维修两次以上仍不停正常使用的免费更换。	400-888-0333
	19英寸及以上尺寸产品二年质保。	
长城	三年免费质保服务。	400-811-8888
华硕	一年无亮点保证、二年质保。	800-820-6655
星	执行七关包退。十五天包换。 苹保修的 包破策,	400-810-5858/800-810-5858
飞利浦	执行七天包退、十五天包换、一年保修的二包政策。	400 880-0008
.G	执行七天包退, 十五天包换, 一年保修的一包政策。	400-819-9999

引爆流行: 昂达499元彻底普及高清MP4

4.3英寸720P高清MP4昂达VX767HD上市8GB仅售499元

上 内数码区头路达电子源下两款划时代的高清 MP4 机型 VX535HD. VX545HD 在上市后。远途在市场中报题了一般高清 MP4 风潮。现在,高清市场又迎来一个新的王者。昂达第三款高清播故器 VX767HD 正式上市,它延续了 VX535HD 与 VX545HD 定美支持 720P (分辨单1280)×7201 /1DM 解码视频直播。媲美 DVD 播放器的色显分量电视输出 等强助功能,更均令人震撼的是其 8GB 仅 499 元的信价。肯次将高清 MP4 的价格柱至 500 元以下。这无疑为高清的普及扫清了最后的价格障碍,彻底额覆了现有的数码播放器市场。









★ 499元高清普及明星一昂达VX767HD 售价: 8GB/499元 媲美PSP顶级4.3英寸1600万色屏幕

超达 VX767HD 延续了颇受好评的经典的外观设计、精致的學验多个令"制厂业务"。19营销合的用料材质、细节 做工方面都颁为出色。企业工厂国际 每 名人厂顶级的 4.3 英寸 46:9 真童屏(分)聚率 480×272,1600 9色)。同于定以上的 SONY PSP 游戏机屏幕规格 详、专定不等 6+3 英中 MP4 相比有大幅提升

直播720P高清视频, 完美10M码率解码

的达 VX767HD 特益于强劲的华芯飞 CC1600 四核处理芯片。无可转换、宏能轮松实现对 720P 高海(分辨率 1280×720, 720P 为 每一件版。 檔)RM/RMVB/AVI/FLV 视频格式的直接支持。让丰富的网络查谢、上流、线影片 95% 小于 720P 分辨率)得以应用

、市内 VX767HD 出色的解码智能 较之上流 MP4 性能要提升 200%。、1、与于流电脑笔记本有视频方面的对比也容不逊色 宜足 1月45分。1月4 人 10M 时流中的极限都成、并且元全摆脱色块 / 拖嵌 / 绝重 / 掉帧等上流 MP4 常见的/、 题、高达 30 秒 / 帧的端放速变订 约是1、字受流畅的视觉体验

顶级 Cirrus 音质 / 色差分量电视输出等丰富功能

情态 VX767HD 在音频处理上与上集 IPHONE 样采用了全球音频巨头 Carus 的最新力作 CS42L52 音频是片、信噪比达到 98DB、保证组 自当与的完美恒现。对全世界公认好音质的 APE/FLAC 尤指主缩音云格式的支持。便 VX767HD 的音质 更为出色。

口A VX767HD 采用了应原准力更为量真 对断要色彩更丰满的色差分上输 , 在输出效果上最大限度避免丁克像失真 此外、无线车载发射功能, FM 收音、高清录音、电子书、多任务操作等功能应任。另有 更换上题、图片放大 / 缩小 / 浏览 / 旋转等独特功能设置,

测试影片	格式	分辨率	播放码率	播放效果
海贼王	RMVB	1024×576	30FPS,733kbps	旅畅支持
疯狂的赛车	RMVB	1280×720	30FPS,1812kbps	旅畅支持
家有基準	RMVB	1280 × 720	23fps,1928Kbps	疏畅支持
英雄第三季	AVI	1024×576	23FPS,1225kbps	流畅支持
勇敢的心	AVI	1280 × 720	25FPS,2011kbps	流畅支持
幻想之旅	FLV	320×240		流畅支持

■VX767HDAVX535HDAVX54SHD实际模额测试记录(仅按供参考) 類紋状况取决于影片分辨率。 码来的高低 人性化十足。最大支持高速 BGB Micro SD 卡 (TF) 高 速 USB2.0、罕见的立体双扬声器配置都体现出当今 MP4 播放器的更完改字

★高清革命划时代王者一昂达VX535HD 售价: 8GB/699元、16GB/899元 4.3英寸高清800×480屏幕/170度视角

作为乌南革命记代的户部者。下达 VX535HD X, MP4 的发展更跟出了之地的产献。,有种效的增加多个合与建市的业克力诱惑的处观力。融入。河域原知名大厂带来的 4.3 英寸 1600 万色酸制 LPPS 纸融多品硅量层解。 6.5 800×480 的分辨率,基现一次等。而6.3 四千人页,四十三可视角度高达 170 夏的全方位告项,也一种介值对研觉的强气点来

高清 720P/10M 视频直播, 功能全面

品达 VX\$35HD 是市场。产批录为"平"、长 CC1600 四核处理芯片的 MP4 标准、五高核磁型轮分) 现 对 分 解 平 高 达 1280×720 化 720P / 高 RM/RMVB/AVI/RV 视频格式化直接支持。并经验经 同学的达 10M 的系列处理现象。五色块/推测/产项 / 按6 等一数,描述速度已达 30 秒/ 银

直躺一头 Cime 化(S42152 音频差片与 APE/FLAC 九程以知音、格式的支持。例上了扩充他们的产业表现 此外、无线车载发射、色差分量电热输出、TTS 文本协改。 外母字每、FM 收音、商蔬菜等、电子书、最大支持高 速 8GB Micro SD 卡 (TF) 等功能使置应有标石。

★ 首款 5.0 英寸高清 MP4 — 昂达 VX545HD 當价:8GB/799元.16GB/999元.32GB/1399元 升级5.0英寸屏幕,体验更震撼视觉效果

全球产款50美寸高站新品品达VX545HD拥有VX535HD直播720P。5高RMVB视频(分辨41280×720)。完美10M码率解码、映级Cirrus自由、色差分量电视输出以及无线车整设矿功产等个(正与分量大量上、更将正能大力增至50英寸。每250年表现1500年,使机器单面体展更为任何、舒适一分辨本品。从800×480的1600与色色成绩过程外低温多品间是《本层以格50页)。高档屏幕带来的最越效表及推图从高多效

便利的遥控功能/32GB海量内存

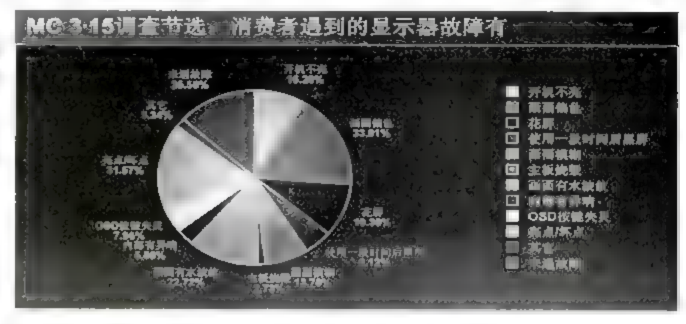
人姓化主线 外属标器的融入。让范达VX545HD在操作视频/电视输出自己和中颇为便利实用。开关机/快进/快运/暂停/开始等选项一应俱全。昂达VX545HD除了8GB与16GB外。还首次有勤身播放器中录用了12GB商证内存,加上对8GB Micro SD卡(TF)的支持。中央组建高达40GB的存储空间。32GB仅1399元的中华也将几日商量存储的代。

综上所述:

进入2009年,面对国内MP4市场 需要更为强大的机器 来开创新的时代。此时而远陆续推出的VX76711)。 VX545i(D VX535HD愈皂深远 完美支持720P IDM码非高清 形片、色差分量电吸缩出等功能 配以实惠的售价。再加上 人社会面的功能设置,一个新的高清视频时代正式采临!



在使用LCD显示器的过程中,你有遇到过任何故障或问题吗?在许多人眼中, LCD显示器似乎属于并不容易出故障的产品,但事实真是如此吗?



偏色、坏点

谁是LCD显示器上的阿喀琉斯之踵

文/图 本刊记者

本 据《微型计算机》1T行业仍后服务消费者满意 品牌调查结果显示,从未遇到LCD显示器故障 的用户仅占25.56%,比更容易出问题的主板还低!对此我们感到非常意外。那大家最容易遇到的LCD显示器故障到底有哪些呢? 请看本刊的专业分析。

偏色成为投诉最多的故障

郑州读者洪先生:家里的显示器用着好好的,今天早上开机发现严重偏色。一片红(白色的字都发红)。重新启动后久偏缘。

在我们的调查中,有33.91%的被调查者遇到过显示器调查,偏色的问题。为此我们联系到优派产品经理郑迪存先生。据他介绍,造成LCD显示器画面偏色的原因有很多,并不一定是由产品自身出问题造成的,还可能跟数据线,显卡有关。而其中最容易导致显示器偏色的,就是连接显示器与主机之前的数据线没有循好。另外,显示器或显卡接口部分的老化,也可能造成这一问题。

产品工程师建议, 遇到LCD显示器偏色, 我们首先应该检查数据线是否插好, 可取下重新插一遍, 检查接口部分是

否存在老化或灰尘过多的问题。如果是灰尘较多, 可用毛刺将灰尘处理按。在确定不是数据线与接口的问题后, 就很可能 是显示器内部元件的问题了, 这时就需要及时递修。

坏点仍然困扰消费者

上海读者黄先生。购买了一合LCD显示 科。回家使用后发现2个环点。煎烧吗?

在调查中,有31.57%的被调查者碰到过LCD显示器的坏点问题。作为液晶面板在生产和使用中不可能100%避免的一种物理性损伤,坏点是伴随着LCD显示器的普及前一直被用户所关注的话题,大多数用户都希望自己的显示器完全没有坏点。根据我们对各大品牌售前/售后政策的调查了解,目前大多数品牌并没有在产品上承诺零坏点。对此很看重的用户可以在购买前和商家商量好是否包点,如果想省心一点也可以选择承诺产品无坏点/亮点的品牌,如华硕就有一年无亮点的承诺。

产品工程师建议: 消费者在购买LCD显示器时可用带上 Nokia Monitor Test等测试软件 让显示器在全球状态下显示 白、红、黑等颜色, 可以很方便地检查屏幕是否存在坏点。

MC观点:厂商应该根据LCD显示器上容易出现故障的特点提供更人性化的服务。

综合这两个在LCD显示器上最容易出现的问题,再结合调查中诸如画面有水波纹、花屏等投诉较高的问题,我们发现除了坏点是可以确定为显示器本身出现的问题之外,其它出现频率较高的问题或许并不是显示器本身造成的,还可能涉及到显卡、主板等配件以及其它设备的干扰。这就给普通用户明确显示器出现问题时的源头以及解决问题带来了困扰。因此我们建议,厂商在为消费者提供售后服务的时候,能不能多从这方面出发,提供更人性化的上门服务或相应的电话指导,最大程度上避免用户因为其它硬件的问题,错误地判断为显示器故障而送修,导致白跑一趟的尴尬。四

经过我们对目前显示器 售后服务现状的调查发 现, 当显示器出现问题 时,即使在包换期内,消 费者想要更换机器也是 比较困难的。商家或维 修点更愿意为其维修而 非更换新机。下面的这 位读者就遇到了这样的 同额。



显示器屡出问题 包换期内更换为何如此困难?

文/图 本刊记者

苏无锡读者季先生于2008年10月8日在无锡中远电脑 ◆有限公司购买了LG一台型号为W224!T的LCD显示 器。回家使用了三天后发现显示器发出"滋滋"的电流声。 而且噪音非常明显。由于仍在十五天包换的三包期限内、于 是季先生将展示器拿到中远公司让其调换一台新机。

MC解读:根据LG官方网站关于售后条例的介绍, LG LCD显示器执行的是国家三包政策 即七天包港, 十五天包 换,一年保修。三天内出现问题的产品,消费者有权要求退 货、换货或维修, 所以季先生更换新机的要求是合理的。

换机却成换面板?

消费者陈述,当时中远以店铺没有同型号显示器为 由,带我去仓库里找机器调换。这时仓库又没有人,于是 商家建议我将显示器留在占铺、第二天等争到货了再过来 换。等到第三天去拿货的时候,商家却说显示器的外壳有 划伤(这个划伤非常不明显, 只有在灯光的反射下才能看出 来),因此仓库不给调换。在我的再三要求下,商家说只能 再过一天去办公室换, 让我第一天来取。而第三天去的时 候我发现显示器已经被拆开过了。问商家怎么回事,其解 释说是因为显示器外壳有划伤,不能换新,所以就把内部 的液晶面板取出来换了一块。

商家态度:三包政策中规定人为造成的损坏显不少是 服务的,该消费者的机器在外壳上有一定的划伤,所以按 规定是不能更换新机的。而针对内部有噪音的问题,商家 提供了维修的服务。

MC解读:我们就此咨询了专业的显示器技术工程师, 据 他推测, LCD显示器内部出现异响, 最大的可能是由电源话 配 馨、背光模组或电路板元件出现问题导致的, 跟液晶面板 没有关系。因此我们认为商家所说的更换液晶面板来解决噪 音问题, 有號弄消费者之嫌。

异响依旧 再找经销商

消费者陈述: 止常使用两天后, W2241T内部再次出 现异响, 声音与第一次出现问题时有些变化, 是那种"唸 嗡嗡"类似机箱风扇的声音。在比较安静的环境下, 离显 示器20cm的距离就能很明显地听到。我怀疑商家根本只 是简单地维修了一下。于是在10月15日再次将显示器拿到 中远要求调换。虽然这次商家没有以外壳划伤的问题来刁 难,但仍然坚持收了50元后,才给我另外换了一台W2241T 显示器。



商家态度,之前为该消费者的显示器更换面板,是属 于正常维修环节, 因此不用收费, 但现在要重新更换新机, 才会向他收取此前更换面板的50元费用。

MC解读:我们来算算,从10月8日购买显示器,到10月15日 再次要求调换新机,中间间隔7天,并没有超过LG执行的十五天 包换的三包政策, 商家应该免费为季先生更换新机。但商家收 取的50元"换机费"到底依据何在? 这无疑有乱收费的嫌疑。

异响成 "正常工作噪音"

消费者陈述,我将新调换的W2241T拿回家试用后发 现虽然仍有噪音, 但需要把耳朵凑到面板后面才能听到, 所以也就没多管它。但10月21日早上开机, 我发现显示器 的噪音又变得非常明显,在正常使用显示器的距离下就能 很明显地听到。只得再次联系商家,但这次中远无论如何 都不肯调换机器了。在没有办法的情况下。我只好拨打了 LG的客服电话,要求其安排维修人员上门进行检测。10月 22日, LG的维修人员上门检查后表示这是W2241T的正 常 1.作噪音,并告诉我使用一个月后就会消失。而本来希 望使用一个月后情况能有所缓解, 却发现噪音反而有越来 越响的趋势。

客服态度: 客户所购机器发出的噪音经过维修人员的 检测,并没有超过正常工作噪音的范畴,而且这类情况容 易出现在新机上, 经过一段时间使用磨合后, 工作噪音会 越来越小。

MC解读: 10月21日显示器再次出现问题之时, 距离10月 8日购买的时间仍然在十五天包换的期限内。商家拒绝调换已 是违反售后政策的行为。而针对LG维修人员所做的属于正常 工作噪音的结论, 我们特别找来数台各个品牌, 不同尺寸的 LCD显示器, 在视听室封闭的环境下试用, 并没有一台显示 器在正常使用距离下让我们听到所谓的"正常工作噪音"。

问题不解决,到底是谁之过?

从购买之日起的20天时间内,季先生经历了2次换 机、从LG的经销商到维修中心、他所遇到的问题并没有得 到解决, 这到底是谁的资任?

产品问题?

根据前文的调查,显示器出现内部异响的情况是很少

MC观点: 善后服务不是口号, 要做好并不是件容易的事。

消费者在遇到问题时, 所要求的只是能获得售后承诺中所应得的保证。但从这次事件中所体现出的产品品质、经销 商素质, 都是不能令消费者满意的。近年来LG显示器在国内市场中占有率逐渐下滑, 除了分析大环境的原因外, 是否有 从细节的地方入于,去改进自己的问题?最后,我们得知在季先生的努力下,LG方面已经为他再次更换了新机,是否还 有问题,有待观察。但本来是质保期内正常换货的要求,却前后历经了近一个月的波折,受苦、烦心的还是消费者。 💆

见的。如果说季先生购买的第一台机器遇到这样的问题是 个体现象, 还可以理解的话。那么一次、两次更换新机后, 异响却继续存在。不得不让人质疑LG相关产品的质量是 否有问题。

经销商问题?

整个事件中, LG经销商中远公司在面对消费者的合 理售后要求时表现得并不让人满意。第一次换机时以外壳 划伤,仓库没人等借口拖延时间,第二次更是在一包规定 的免费换新期限内, 收取了消费者一定的费用, 而同样在 换新的期限内, 消费者第三次要求更换问题机器也被其护 绝了。试问有这样不顾品牌规定的售后政策的经销商。消 费者的权益如何才能得到保障?

索通律师事务所律师、重庆市消费者权益保 护专业委员会会员解伟晚:

在沒有书面合同的特 况下。《微处计算机商品修 **建更换退货责任规定》将** 成为澳界春的重要成权依 摇。 据此规定, 当产品出现 快粒放除时。油奶杏白产品 卷出之日起7日內可选择退 贤、辨贤或春修理, 鲁比后 第8日重第15日内。海费春

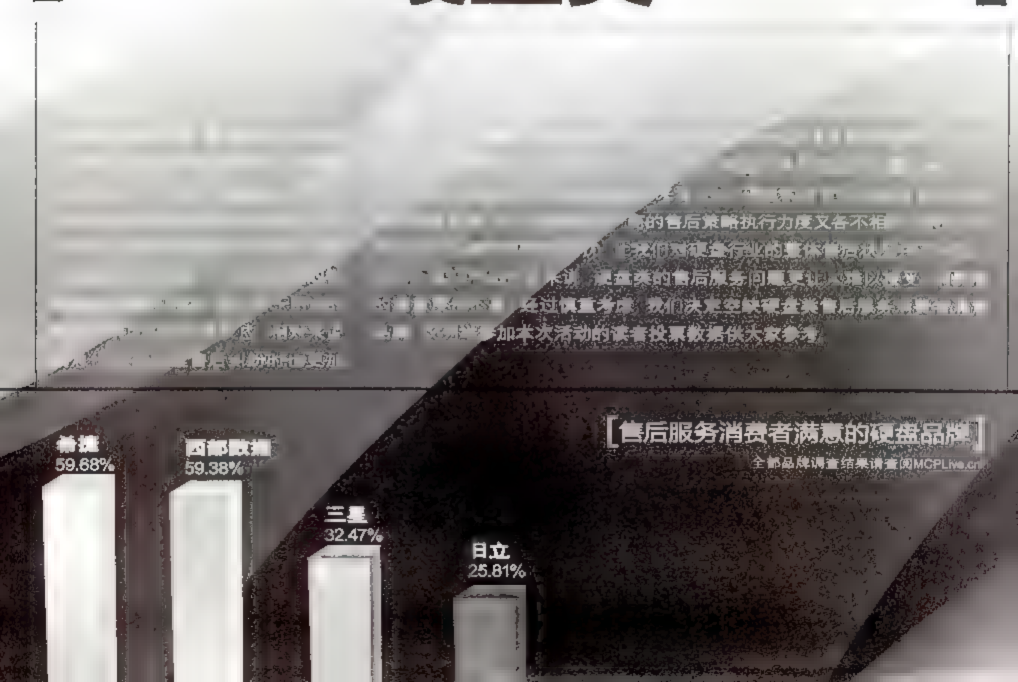


可选择换货或者修理。且经纳高水污收取任何费用。

消费者在购买电脑产品时, 泰迪意以下基项。 、为证明三包期限起集时间。消费各应要求经销商 出异加盖公众的发票或保修书。且确保发票与保修书 上无任何意改度途。二、由于三包期应在产品更换成 **维修后度新起算。为此演费春应在编货或维修后重新** 索赛三包咒谈或薯求维修存在三包书上法明更编议 旗修的时间;三、根据(规定),锥修卉来放在退修 后30日内修算的、或因配件问题在60日内未修复的。 **内奇各均有权要求排货。为此,建议消费存保留组修** 春出县的选修货证,从证明选修的时间,四、切息自 汗修理, 消费者一旦自汗挤修后, 销售者将权推紧求 担"三包"责任。



售后服务消费者满意品牌揭晓





硬盘是电脑中最重要的存储 中心、坏了数据就很难再找 回来, 就好像是人的大脑、 如果"失忆"后果不堪设想。 正因为硬盘的地位如此重 要, 所以硬盘的质保一直是 消费者关心的热点。那么, **硬盘的质保究竟是怎样执行** 的,消费者又在其中遇到了 哪些问题?《微型计算机》 调查组将一一为您揭示。



"失忆"的难题如何解? 硬盘售后服务综述

文/图 本刊记者

质保期限摇摆不定, 三年终成平衡点

硬 就质保其实是比较混乱的。首先, 硬盘市场总体上 销售网点比较混乱,水货、行货、OEM货混杂其中,厂商 质保、经销商质保、总代质保等各种的质保政策也层出不 穷。用户买的时候要擦亮眼睛, 因为你选择的产品渠道不 同, 获得的售后服务自然也有很大的差别。

严格来说, 水货硬盘其实并不算是假货, 而是未经正 规途径流入中国市场、未缴纳关税的硬盘产品。水货硬盘 最大的问题是质保非常混乱, 几乎所有的产品都只质保

有、水货硬盘的售后服务是全靠经销商的承诺来实现。 OEM货上基来自硬盘厂家提供给OEM PC厂商的产品。 OEM厂商由于采购的硬 盘过多或其它原因, 也会偶而将 这类硬盘抛到多售市场,虽然理论上这类产品也能获得。 年 民保, 但 硬 租厂 商 本 身并不会 直接 为这类产品质保, 用 户还是必须找经销商解决。

对于用户来说、购买到水货或者OEM硬盘最大的麻烦 恰恰也在经销商这一端。我们知道,在国内有很多电脑城是 采用柜台式营销,一旦卖给你水货或OEM硬盘的经销商关 门,或者跑掉,用户就会完全失去售后服务。所以我们建议大 家, 尽管水货和OEM硬盘从价格上来看确实更具诱惑力, 但其潜在的风险也相当高, 还是应该尽量选择行货产品。

不过行货产品的售后服务条例也相当复杂。2002年9

月1日,国家颁布实施了《微型计算机商品修理更换退货品 任规定》(俗称"三包")以后,其中明确规定了硬盘产品。 至少质保一年。而在此之前,包括建达蓝德等大代理商准 下的硬盘产品其实已经实行了三年质保的保修条例。" 包"的实施反而给厂商和经销商提供了一个调低质保彻限 的借口, 将硬盘产品的质保时间缩短为一年。所以, 当时 的用户其实并不能通过质保期限的长短来判断是否行货。

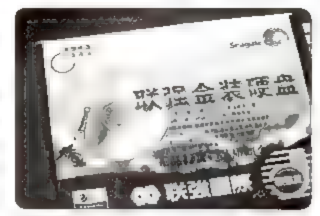
主要还是通过经销商的承诺、发票或者出货单(多数用户 购买电脑时并未开具发票, 仅凭出货单或者商家的质保卡 保修)的注明来判别。

到了2004年,希捷官方宣布将国内正品硬盘质保时间 提升到五年, 其总代理联强、伟仕等也纷纷推出符合这一 质保策略的盒装正品产品(之前建达蓝德,金喜来等大代 理商也一直在推广自己所代理产品的盒装正品)。而两部 数据等品牌随后也将质保期限提升到三年。从那时开始、 盒装正品的概念开始大规模流行起来,成为用户挑选何母 产品时的重要参考标准。也是用户获得良好售后服务的保 证。所以从那时开始,用户在购买时开始更加在平一个问 题:这是哪家总代理的货?总代理的质保策略显什么?

到了2009年。希捷再次调整了旗下产品的质保,将台 式。笔记本和消费类的产品质保期限恢复为业界平均的三 年(在2009年1月3日前购买的产品,仍然维持五年质保)。

诚信与责任

按照新的标准、 在这 年里,希 捷依照相应的 抵用塞为代理提 供有限责任质保 服务,第一年和 第二年抵用率为 100%,第三年抵 用率为50%。企 业级别产品组保



正品包装盒的左上角标明了质保期限、消 资者一目了线。

持五年的行业质保标准。至此,包括希捷、西部数据、日立 和三星在内的主要硬盘生产商都将盒装行货产品的质保 期限固定在三年, 硬盘质保期限之变暂时告一段落。实际 上,该标准仅仅是硬盘厂商针对代理而言,消费者能得到 什么样的售后服务要看代理自己制定的标准, 有可能超过 硬盘厂商的标准, 也有可能缩水, 因此消费者应购买质保 较好的代理的硬盘。此外, 硬盘质保量重要的是不是只有。 时间的长短呢? 当然不足, 其实在很多用户心中, 硬盘中的 数据能否保全才是最重要的。

案例回放:商家互相推诿,硬盘保修成问题

1 先生在亳州购买了--款40GB硬盘,购买时商家承 诺为三年质保。后在2007年底就出现问题、到2008年8月 来回送锋三次无法解决。后与商家交涉才知。亳州商家的 进货商为阜阳某代理商, 而阜阳代理商则告知他们也需要 向上家发货进行维修,其上家为合肥某区域总代理,最终 合肥区城总代理宣称其对阜阳代理的售后服务只承诺一 年, 主先生目前已经不是他们的直接客户, 无法解决。

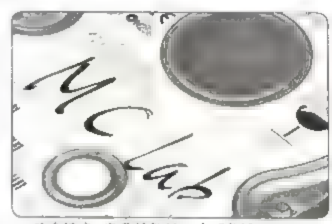
MC观点: 对于三级及以下市场的用户来说, 售后服 务最容易碰到互相推诿的问题。很多时候总代理的承诺 根本无法深入到具体装机商中, 而经销商在销售时为了成

交往往又"忽悠"消费者, 最终让消费者的合法权益难以 保障。如果在最终需要消费者以法律手段解决,那么讨 高的维权成本往往又让消费者望而却步, 最终只能永远 摒弃这个品牌。所以,如何让下面的经销商言行一致,是 厂商和总代理们最应该关心的问题。

小损失大麻烦,数据损失才是永远的痛

硬盘是一个有特殊意义的商品,它的真正价值并不在 上硬件本身。硬盘的价值是随着使用时间增长而相应增加 的,虽然这种价值并未体现在社会交易中,但对于使用者 来说,它就是无价的。

硬盘本身 的硬件价值, 随着使用时间 的增长,不可 避免地下滑。 但是如果去年 购买的500GB 硬盘里面装上 了全家外出旅 行时的欢乐照



硬盘摆庞、宝贵的数据

片、辛辛苦苦收集的资料、还有用户几个通宵热出来的设 计成果……这些资料值多少钱? 对于旁人来说可能一文不 值, 但是对用户自身来说, 这就是最宝贵的东西。这些数 据的独一尤二导致了其一旦损失,就难以挽回。个人资料 还好, 如果一个公司将其重要文件存储在硬盘中, 当硬盘 损毁数据丢失后, 会带来多么大的损失呢?

那么,为什么现在的硬盘厂商没有一家官方提供数 据恢复服务呢? 我们采访了一些硬盘厂商, 通过它们的回 复,发现其中确有原因:

津师观点:



邓小峰律师

本村就王先生的遭遇分别向邓小镇洋师和张朝津师进行了法律咨询。 得到了一致的 答具,

Q1: 维应该为王先生的产品质保负责?

A: 这果分离种情况来看: 如果硬直的保护卡上进明了三 华质保料且加基了硬盘厂寓的企业, 那么消费存可以直接要求 硬桌厂高处行质保; 如果硬盘的保修卡上点明的是"早质保。 仅仅是海带春购买硬金的商家承诺了三季质保, 鲍公镇商家为 直接责任人。同时其上鼓代理斯和硬盘厂斯也有管理系则位 的责任。

Q2: 如果有家维不履行职责。王先生还有哪些方法可以 は逆自己的おるつ

A, 消费者可以命令地工演局提请协推诉、如果仍不放解 决问题。那么只能而司法机关提起对上远高家的民事诉讼。



四儿思诚律师事务所



1 成本图扰。虽然硬盘厂商并不多,但激烈的竞争使 得它们仍然需要尽量降低成本。一旦免费为消费者提供数 热恢复服务,那么厂商必须支出额外一笔成本。由于硬盘 的高科技特性,数据恢复这样的服务项目不仅仅需要熟练 的技术人员,还需要成套设备来保证。现在每年全球出货 便 盘数千万台以上、需要维修的产品就算返修率是千分之 ·也有数万个、再加上三年内累计下来的产品,如果承诺 数据恢复,其成本实在过于高昂。

2 鉴别较难。对于数据恢复、怎么样确定数据丢失是 由于硬盘本身硬件质量问题引起的、还是由于用户不当便 用造成的呢? 如果责任在用户, 那么是否应该提供数据恢 复服务呢? 这些不确定性的因素都导致硬盘厂商不敢轻 易承诺。

3.成功率。数据恢复并不是每次都能成功的。它绝不 像美国电视剧中那么神奇。对于一个可擦写、依靠磁介压 存储信息的产品来说, 数据恢复的成功率是摆在厂商面前 的一座大山。一旦恢复失败, 是赔偿? 还是不赔偿? 是不 是需要签订免责条款?一旦签订免责条款,会不会引发信 任允尔村(?

4.隐私和敏感性文件。去年年初的香港不雅照片班 件、原因就是当事人在维修电脑时没有肃除硬盘中的敏感 文件, 最终酿成恶果。那么, 在数据恢复的时候, 隐私文件 和敏感性文件该如何保守秘密?一旦出现隐私曝光、甚至 商业机密碾光事件, 硬盘厂商又该如何应对?

津师观点:

OF REAL PROPERTY.

四川思诚律师事务所

Qi 模点厂商在负责质保时, 是否有义务为用户 恢复硬盘中的数据?

A」消费各种厂准之间是实现会用采集,从《中 华人民共和国内务存权直保护法》来看,法律只明确 要求了广新物出各的商品本身负责。因此我们认为证 盘厂有纤纹有火条为用芦荟及硬盘中的数据。

MC观点:上述的原因仅仅是硬盘广商不提供数据 恢复业务的某些原因。但由此可以看出, 硬盘厂商目前为 硬盘产品提供的质保,很难更进一步。质保,保证的是用 户正常使用不受侵害, 对于数据和资料丢失这种严重的 权益损害问题,至今依旧无法解决。目前个别硬盘厂商也 在国外提供付费恢复数据, 只是其价格通常不菲。在中国 的国情下,硬盘厂商究竟是否应该设立一些付费数据恢 复中心, 为有需要的用户尽量提供方便? 这是一个值得探 讨的问题。

硬盘维修久拖不决, 经销商是关键

硬盘质保不保数据,已经是暂时不可能解决的问题。 那么, 把纯粹的硬件质保做好, 成为消费者最低的要求。 然而,在本次《微型计算机》的实际调查中,消费者在这 方面的满意度同样不高。比较典型的例子就是, 尽管每家 硬盘厂商都有官方的统一质保条例, 但那仅仅是硬盘厂 商对最终消费者的约定。特别是一年以后的质保, 硬盘厂 商并没有去强行规定总代理具体执行怎样的服务标准。 于是,在市场中往往出现以下情况,某些大经销商承诺消 费者可以实现故障硬盘一年包换, 三年免费保修 (通过总 代统一和厂商进行协调处理),但有的小经销商则只承诺 一年包换,后续两年的保修必须用户自己和厂家联系。如 果消费者碰到后面一种, 那就相当麻烦, 而且拖延的时间 非常久、严重影响正常使用。再加上有些代理商会将硬盘 划痕、胶水脱落等列为拒绝免费保修的理由, 消费者有要 求质保的过程中往往非常气愤,而用户维权成本也过于高 品,这才导致了目前硬盘市场投诉不断。但无论怎样,选择 一款正品硬盘,经常备份自己的重要数据,同时在购买时 尽量选择大的代理商或者经销商,并尽量保留购买时经销 商承诺的证据,这几大要点确实是目前尽量保证用户看售 后纠纷中少吃亏,少等待的关键,大家一定要流记。

案例回放: 硬盘维修服务差, 且不合理收费

张先生购买的三星硬盘为三年质保, 但就过一年就出 现问题, 找经销商质保对方竟然以表面有不明显的划伤要 求付费维修。张先生无奈答应、但2个月后竟然还没有修好 返还.

MC观点: 消费者长时间修理硬盘没有回音 等得望 穿秋水,这也是最常见的问题之一。我们不禁要问,如果 是用户只有一款硬盘怎么办? 难道干等两个月? 质保, 维 修,这都是厂商应该提供的服务。既然如此,厂商就应该 将承诺落实到经销商层面, 真正做到该换就换, 该修就 修,提升效率才能提升消费者对硬盘品牌的满意度。 🛄

津师观点:

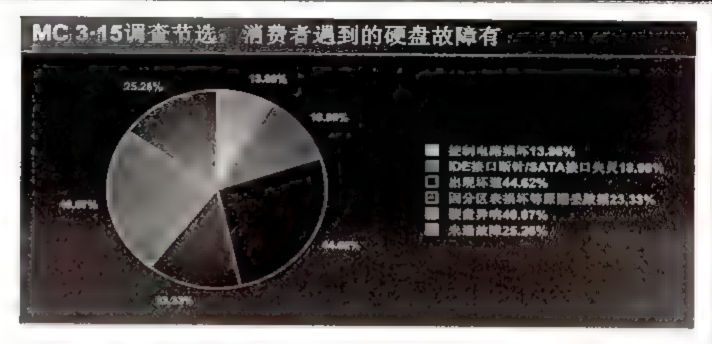
邓小峰 律师

重庆市渝经律师事务所

Q: 硬盘经销海从划痕。 胶水脱落等外销为理由 经线或要求付费质保及各合理?

A: 英分兩种情况。第一种情况,商品在正常使 用中的局损坏应算在外颈的范畴。这样的磨损不是各 数产品无法使用的原因。因此应该免费维修。 第一种 情况。如果产品本身存在明显线因为使用不当或人为 **乘连徙成产品不能正常使用的。那么经销商要求付费** 蜂传也无可厚非。

消费者最常遭遇的 硬盘故障有哪些? 有 什么方法可以预防故 障的发生?一旦出现 故障,又该如何解决 呢? 为此我们结合调 查数据,邀请业界专 家为大家答疑解惑。



坏道、异响、分区表损坏 专家解析硬盘故障原因及应对方案

文/图 本刊记者

们针对用户常见的一些硬盘故障描述进行了读者 属查,发现在购买硬盘后从未遇到过故障的用户 竟然仅有25.26%。也就是说人多数用户都曾或多 或少碰到过去要硬盘售后服务的情况, 而在我们列出的故 瞳症状中, 硬盘出现坏道, 硬盘异响和分区表损坏是用户最 常见的三个故障。接下来我们就针对这三个主要问题采访来 自希捷的技术专家,为大家剖析这些问题产生的原因。

常见问题1: 出现坏道, 出现几率44.62% 用户疑问: 坏道是如何产生的? 出现坏道的硬盘应该如 何判定? 是香能获得原保? 平时应该如何避免坏道的产生?

希德专家观点: 坏道的产生原因主要还是因为在1、 作状态下的突发碰撞所致。如果用户购买的是希捷硬盘、 并怀疑自己的硬盘出现坏道,可以下载希捷官方检测软件 SLATOOLS检测,或者将硬盘送至希捷全国的特约检测 中心。希捷建议消费者、当你的硬盘(无论是安装在台式 机, 笔记本电脑或是移动硬盘中) 处于工作状态下时,一定

要避免对它的撞击。也要避免对干作状态下的硬盘进行移 动或摇晃,这样才能有效避免坏道的产生。另外,对工长 期放置不用的硬盘或移动硬盘, 定要放置在通风、干燥 的地方, 避免潮湿、高温高湿或温度变化较大的环境, 这 些都是保护硬盘,避免故障的重要方法。

客侧回放

坏道问题难解决, 日立硬盘售后服务无处找

苏先生。12007年5月份购置了一款日立80GB SATA 硬盘。到2008年4月份, 硬盘使用还未到一年, 便出现坏道 和坏扇区, 电脑 读取该扇区的数据立马死机或蓝屏。 况 先生马上联系了硬盘的销售商。对方承诺保换。但到6月 份, 其硬盘返回并未获得任何解决。销售商回复说由于硬 盘两边的某些胶脱落,属于外损,所以不能保换也不能保 修。但该硬盘自07年5月份组装进电脑后,就一直没有取出。 过, 其胶水脱落与用户无关, 厂商为何不给保修? 苏先生 当时拨打了目立官方网站的免费服务电话, 但都是空弓。

MC观点: 硬盘出现坏道和坏扇区是比较常见的售后情况, 但一度很多人遇到了类似于苏先生这样的情况 胶水脱 落 盘体划痕等都让质保承诺成为 纸空文。据我们了解,这样的情况其实主要来自代理商的某些规定 而这些规定让 厂商或总代理承诺的较长质保期限落空。某些代理通过如此做法,在销售时用更长的质保期吸引用户,但在实际执行 时却以"莫须有'的原因拒绝质保、降低成本。本刊认为对这类商家非常没有商业道德、消费者一旦发现一定要坚决派 奔。而厂商变更或取消800服务电话而未及时在主页上更新并提示消费者,也是导致用户不满的重要原因。□



常见问题2:硬盘出现异响,出现几率 40.67%

用户疑问: 分区表损坏是如何产生的? 如何处理这类 故障?数据是否可以得到保全?

希捷专家观点: 硬盘异响有多种情况。首先是完全不 能使用,主要有以下几种情况;

- 1. 硬盘上电后有异响、听到长时间的"喀达"声, 且硬盘 不被系统识别、这种情况可能是硬盘磁头臂前端读取数据的 读写头被被授坏,硬盘上电后硬盘的磁头无法读取到任何信 息、所以磁头--直无法停下来。
- 2. 硬盘上电后有异响, 听到"喀达"的声音, 然后能听到 马达停下来,然后又重复上述情况,且硬盘不被系统识别。 这可能是整个磁头骨被严重撞坏、磁头无法起飞而引起的。
- 3. 硬盘上电后有异响,能听到"嘶啦"的声响。且硬盘不 被系统识别,这应当是硬盘受到严重撞击,导致乌达和磁盘 偏位不同心。上电后马达与磁盘摩擦引起的。

以上第1种情况是在硬盘上电工作过程中的撞击,导 致磁头撤击磁盘引起的。第2、3种情况可能是硬盘不小心 被跌落引起的。以上三种情况可以确定硬盘已损坏。

对于硬盘上电后有异响,但是硬盘能正常读写数据, 也要分幣况而论。

- 1、和果是笔记本硬盘。因为它采用的设计是当磁头不工 作时, 磁头是停在磁盘外 (例如, 希捷的斜坡加载技术)、所 以笔记本即使在加电状态。一段时间不使用以后硬盘的磁头 就会离开磁盘、磁头离开磁盘时就会有轻微的"喀达"声音。 这种情况是属于正常情况。
- 2. 同样是笔记本硬盘, 如果-直在进行数据的读写时也 能听到不正常的异响, 那么硬盘可能有问题了, 应当立即各 份数据, 再进行硬盘检测。
- 3. 但就台或机硬盘而言, 当硬盘待机不读写时, 磁头通 常是停在磁盘上方的。如果在电脑正常使用时,经常听到不 正常的异响或噪音比较大。则有两种可能:第一种可能是用 户的电脑使用了很长时间, 经常删除/存取大量数据。这会导 致硬盘里数据存放很零散、此时磁头读写需要长时间不停 地来回摆动寻找数据、这会引起异响。这种情况下的异响属 正常情况。用户只需整理一下硬盘里的数据, 使其数据存放 得更加有规律就可以解决这个问题。第二种情况是、如果经 过数据整理、用户在正常使用情况下还是有异响。则首先应 当备份数据, 然后使用硬盘厂家的测试软件进行硬盘检测 或者用S.M.A.R.T测试软件查看硬盘的状态。若S.M.A.R.T 报告显示硬盘的健康状况不好、则说明硬盘有潜在问题。用 户可以尝试送修。

常见问题3: 因分区表损坏等原因丢数 据. 出现几率23.33%

用户疑问:分区表损坏是如何产生的?如何处理这类故 障? 数据是否可以得到保全?

希捷专家观点: 分区表就是用来存放硬盘分区信息的 扇区,对于硬盘来说它和其它存放数据的扇区没有区别, 但对于操作系统来说, 分区表里的信息非常重要, 直接关 系到系统能否识别已经装有信息的硬 盘空间, 所以它通常 可能会有一个备份。

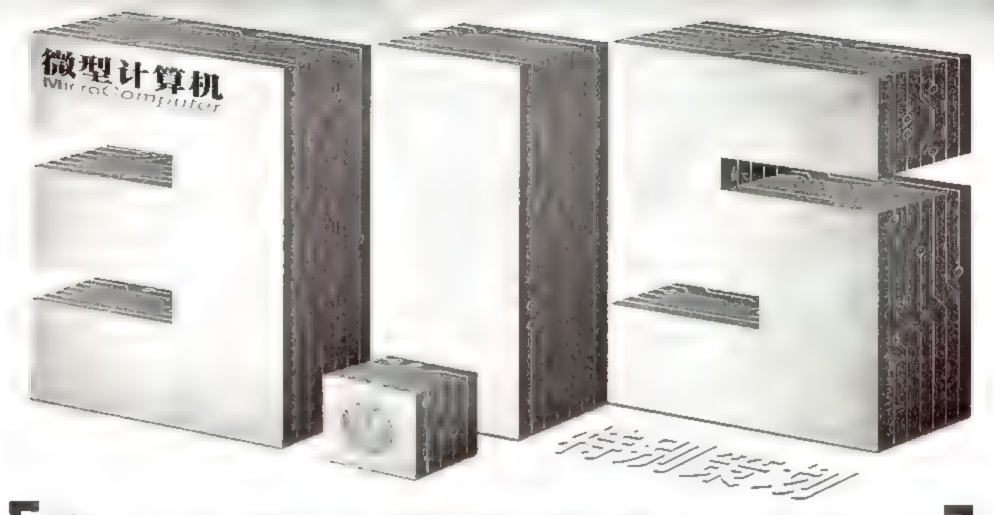
分区表损坏的原因可能是病毒引起, 也可能是在硬盘 一个 过程中受到摊击,例如硬盘的磁头撞击存入分区表的 扇区,导致物理损伤所致。遇到分区表损坏时,希捷建议 按以下步骤处理:首先,用可靠的系毒软件从其它设备(如 软架、光驱或闪存盘) 引导计算机, 然后对硬盘进行系 毒, 先确定不是病毒引起的, 再使用厂家指定的硬盘检测 软件进行检测,对硬盘进行全盘扫描,以确定硬盘是否有 坏道,如何硬盘没有坏道,则说明硬盘没有物理损坏,然 后运用一些专用软件进行分区表恢复或重建即可(可关注 《微型计算机》经验谈栏目的相关报道)。

分区表损坏导致的数据损失是否可以恢复, 取决于损 坏的程度。比如,如果仅仅是分区表损坏,硬盘盘片本身 没有物理损伤。同时数据完好地存在、并未被覆盖、破坏、 那么只要能恢复或重建分区表, 具数据是可以轻松恢复 的。但对于大面积的数据损坏,即错误扇区很多或部分扇 区物理损坏,则数据恢复难度加人。因为这种损坏很可能 完全破坏了硬盘里数据存放方式的信息, 悄况严重的话, 大部分数据就难以恢复了。

从理论上讲, 只是存放在被损坏扇区里的数据是难以 恢复的, 存放于未被损坏扇区里的数据是可以恢复的, 但 是数据存入硬盘时是按一定的规律或者说是按一定的链 表方式存放的, 如果这种数据存放的信息丢失或损坏, 则 即使一些数据被恢复,也很难组成完整的信息。比如说一 部电影可能占用2GB的存储空间,它是按一定的链表方式 存放在硬盘内, 如果这些链表信息被损坏, 即使存放电影 信息本身被恢复,也很难把这些恢复的数据重新组成一部 完整的电影。

正因为前面所说的原因, 用户为了避免硬盘分区损 坏, 最好拥有两种良好的使用习惯:

- 1. 养成良好的数据备份习惯, 鸡蛋不要放在一个篮子 里, 重要的数据也是如此。
- 2. 在硬盘工作状态时, 避免撞击或让硬盘受到振动, 更 **卖避免跌落硬盘。四**

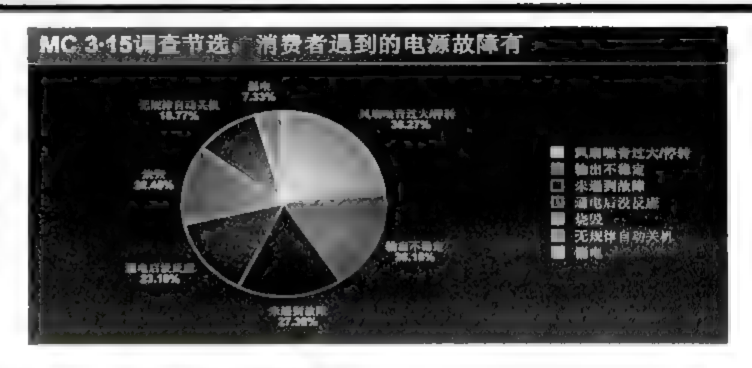


售后服务消费者满意品牌揭晓





风扇噪音过大、输 出不稳定是《微型 计算机》2009 IT行 业售后服务调查中 读者投诉最多的两 个电源问题,那身 为DIY玩家的你是 否也碰到过类似问 题呢?



风扇噪音过大、输出不稳定 成为电源投诉的主要话题

文/图 本刊记者

行 年的得后服务消费者满意的电源品牌调查相 比, 今年电源售后服务满意度较往年有所提高。 但是消费者的投诉还是不少。其中, 对售后服务 投诉最多的问题就是电源返修制期过长。对产品故障的投 诉则主要集中在风扇噪音过大、输出不稳定等问题上,相 对往年有了一些新的变化。风扇噪音过大首次排到了其它 产品投诉的首位,这是一个值得关注的动向。

对于售后维修周期过长的投诉, 我们做了专门的了 解。由于该问题沙及厂商的售后体系的建立、维修政策等 因素, 处理方式各有不同。有的当天就可以修好, 有的则 需要由区域维修中心进行统一维修,最做火的是需要返 1. 维修的部分,这也是消费者投诉最多的。至今为止,没 有一个厂家能给消费者一个明确的返修时间表和规范的 返修流程。相对来说, 航嘉、长城以及金河田等内地厂商

在这方面做得较好, 完善的本地售后服务体系和快速响 应系统能够在短时间内解决问题。因此投诉较少。

台系品牌反映出来的作后问题更多一些。返修周期 过长, 售后技术支持不及时成为近期消费者对台系电源 品牌投诉最多的问题。我们希望在2009年台系电源厂商 能够在持续推广品牌的同时, 加强售后服务体系的建立 和规范。

此外, 杂牌电源屡禁不绝也是电源市场一个恒占不 变的话题, 最近一段时间甚至有泛滥的趋势, 一些杂牌 电源还堂而皇之的进入了装机商渠道。 归根充意, 过分 追求低价是导致杂牌电源泛滥最主要的诱因, 而这部分 消费者不再少数。因此在我们看来,树立电源品重意识 不仅过去看起来很有意思,现在也同样重要。而这需要 我们、读者以及品牌电源厂商一起努力。

本次《微型计算机》3·15售后服务消费者满意电 源品牌調查结果显示,风扇噪音过大(或停转)和电 源输出不稳定是本次电源售后调查中消费者投诉最 多的两个问题。其中, 投诉风扇噪音过大 (或停转)的 用户占到了调查总数的38.27%,投诉电源输出不稳 定则占到了28.15%。在MC官阿调查信息中, 也有不 少关于电源风扇噪音过大和输出不稳定的投诉, 我 们从中选取了两个典型案例:

贵阳读者王先生:"我于去平7月在贵阳电脑城装

机耐选购了一款思料电源。用了大概2个多月时间。现在 只要一颗游戏电脑就无故重唱。开始以为是主抵问题。但是更换 主板后故障依旧。维修人员怀疑是电源输出不稳造成的。建议我 换一款电源试试。我换上脚友的航岛电源故障就不再出现了。于是 我拨打是科的客服, 要求更换电源, 但它们总是让我去找经销商, 而经锁商又让我去找鬼料。希望MC紫我主持公道。"

Principle 4 At April 2001 Services

诚信与责任

河南郑州读者陈先生。"我子前早6月份购

买了一款全汉电源, 最近开始出现很大的舞音, 于 是遗传。但是两个月过去了还没修好,每次去拿维修人员都告 诉我正在返修中。一个风易噪音问题需要修这么久?"

为什么风扇噪音过大和输出不稳定会成为消费者投 诉的重灾区? 带着这样的疑问, 我们采访了航嘉机箱电源 产品工程师陈鑫盘先生。

> 根据航品统计, 因风 森蜗脊过大放停转温修的 比例已延过50%。并呈递 平上升的趋势。 引起此类 延修的原因浪多。一是长 时间使用环注意清洁,表 垃圾积引起的风霜停转。 还有就是风易轴承中的 瓜类 电点移动原 引起风



航巢机箱电源产品工程师

福轴承内出现干摩擦,从布造成风机场音加大。解 办方法,我简单, 府各只要将电源李到就基当地经销 **渐处。他们会为你更换一款新风器。至于给风袋添** 加润滑油我们不建议用户自己动手。因为这会影响 到电源的质保。建议用户还是托电源实到我们当地 的经销商处文由他们代势。

电源输出不确定引起的电脑无敌意思主要表 以下四个原因引起的,

- 1,电源功率不足;当黄蚁超过电源总功率引起 过程, 将会等致电源自我断电保护。
- 2 输出电流环旋,直流输出中纹波过火。导致 CPU、内存工作不稳定。频繁死机或重思。
- 3. 动态反应迟钝: CPU信号和电源响应不匹 配,就会导致死机或意思。
- 4.输出电压液动过大, 输出电压超出了相关现 新和宏的每周、传统CPU、内存等标心部件工作区 稳定,各致频繁死机或重居。



金河田电源形象店

经销商对于上面两个问题有什么看法? 他们是怎样处 理的? 为此我们采访了金河田重庆总代的朱经理。他证实在 因风扇问题导致的返修确实占据了相当人的比例。出现问题 的一般都是使用了1~2年的老电源,对此他们一般是立马给 用户更换 个新凤扇。如果遇到电源输出不稳定的问题。根 据维修条例, 在一年包换期以内的将无偿为用户更换新电 源,超过包换期但在保修期内的,将为用户更换同型导无质 量问题电源。如果用户不同意更换售后品电源, 则先给用户 同功率的电源作为代用, 何题电源将按要求返厂维修。

至面对用户的投诉, 姆果底层经销商不能解决, 就会 迅速反馈到区域经销商处。以期存最短的时间内解决问 题。以他为例, 他现在就要负责处理底层经销商报上来的 投诉。面对维修成本问题, 朱经理表示金河田电源的低返 修率(2%左右)带来的成本压力并不大。

> 针对第一个常例中必 规的书后纠纷, 我们咨询了 MO资源作者杨条焦涂师。他 表示根据《消费春权益保护 法》中规定谁镇各淮负责的 **原则、经销商农此纠纷中应** 承担主要责任。即使他没放

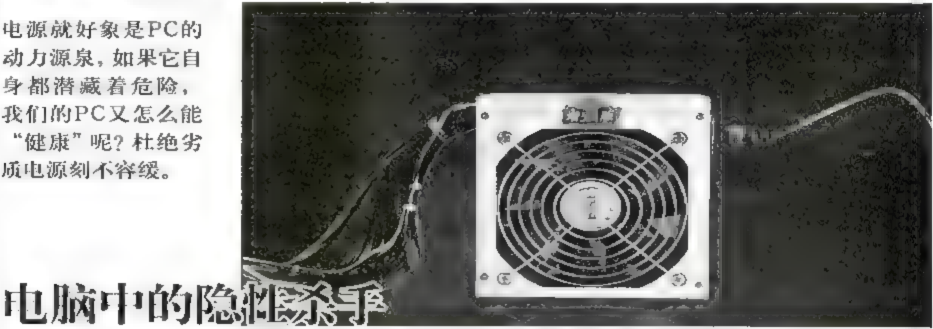


力線性,但有义务负责将 MC资深作者杨黎佳律师 用户的故障品选回到生产厂家进行媒体。因此,王先 生有权要求经锁商承担相关维修责任。如果试经销商 推不履行。至先生可以向当地消费春权益部门投诉。

MC观点: 倡导品质意识, 选购放心电源

电源品质曾是消费者投诉的重灾区,曾经就出现过电容爆浆,纸质PFC等严重质量和造假问题。为此,《微型计算 机》连续组织过几次大型的横向评测, 找出问题电源, 和的读者一起为杜绝劣质电源而大声疾呼。从本次调查来看, 经 过多年的宣传之后, 大多数《微型计算机》读者对电源品质已有了相当的认识, 相关投诉明显减少。对于如何解决上面 两个消费者投诉最多的问题, 我们认为归根到底只有一点, 消费者在购买电源时干万不要贪图小便宜, 一定要选择名牌 大厂的产品,只有这样才能最大可能地确保产品质量,同时也能享受到完善的售后服务带来的好处。[3]

电源就好象是PC的 动力源泉,如果它自 身都潜藏着危险, 我们的PC又怎么能 "健康"呢? 杜绝劣 质电源刻不容缓。



市售低劣电源揭秘

在最近的暗访中《微型计算机》3·15特别策划报道

组发现,重庆赛博电脑城有一个四醋腾的机箱电源品牌。

很多表机商有一些人门级配机上都推荐用户使用这个

品牌的机箱和电源。调查后我们发现该品牌 款外观看。

文,图 本利,记者 限公司"。从后者的授权产品列表中, 我们找到了运款电 源的 I / 代号(GT-280ATX),不过当时通过认证是一款

ATX12V 2.2版电源, 认证时间是2007年1月。

为了对该电源有一个宿楚的了解, 我们对该电源进行。 了拆解,并与航嘉磐石355U电源进行了对比。



ATX12V 2 3版 的280W电源报 价具有100元。 而目前正规厂 家出厂的300W ATX12V 2.3版 电源版低也要 160元. 很难想

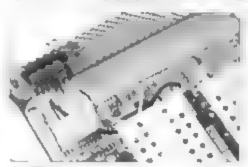
像该电源到底有着怎样的品质, 你后和质保怎么保证。为 了探导该电源低价背后的秘密, 我们购买了其中一款型号。 为酷腾双核430的产品。

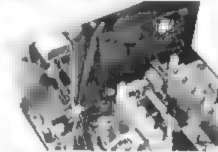
光看型号,可能你会误以为它是。款400W左右的 电源,实际上它标称额定功率只有280W。电源铭牌上

称明该电纸通过了 CCC认证,证号为 2007010907237794。 我们到中国3C官方网 站 (www.ccc-cn.org) 进行了查询, 发现该证 书号的授权单位为"东 莞市金虎电子科技有



图4 赔購双板430电源采用了被动式PFC。





首先从输入端来说, 酷腾双核430只有简单 级EMI 电路(就是在输入上并联了一个电容)。 级EM1被完全省 掉了(图2)。EMI电路是3C认计的一个重要内容, 该电源 一级EMI已经做得很简约, 还将二级EMI省掉了, 它是怎 么通过3C认证的让人怀疑。

高压电解电容的作用是对整流桥整流之后的直流电



图5 酷糖双核430



图6 航嘉磐石355U

诚信与责任

进行整形,使输出波形更加平稳。高压电解电容一般有两 个(部分采用主动PFC电路的也可能只有1个)。按容量分、 高压电解电容一般有330µF、470µF、680µF、820µF、 I000μF、1200μF等, 容量越大的高压电解电容能有效减 小电源的纹波干扰,提高电源的输出品质。

从图5看, 酷腾双核430使用了两颗BH 470 a F的高压 滤波电容, 而航嘉磐石355U则采用了两个台系TEAPO的 680 µ F高压滤波电源(图6),对比之下,谁优准劣。目了然。

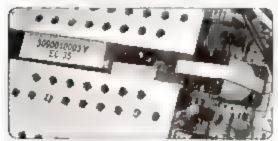


图7 酷勝双 植430

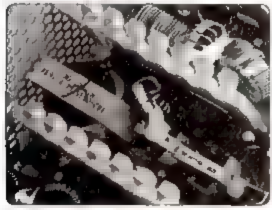


图8 航品祭石355U

开关变压器是整 个电源的核心部分、 变压器的直径、高度、 磁芯的材料都会影响 到电源功率输出的大 小。一般情况下, 功率 足够的开关电源, 其 开关变压器的高度要 占到电源商度的1/2左 右, 所且直径越大越 好、有利于散热。航 <u>新磐石355U采用了三</u> 桥式变压电路, 其中 主变压器的体积较大 (图8), 为整款电源

的稳定工作提供了保证。而酷腾双核430的主变压器体积 偏小(图7),对变压器的散热和输出都有一定的影响。

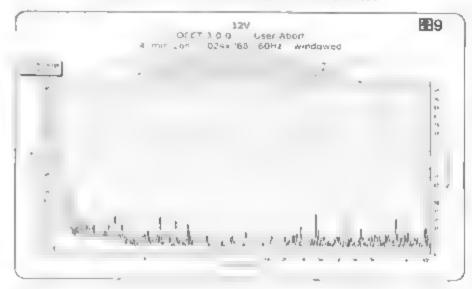
通过拆解, 我们发现这块电源的做工和用料与同档 次的品牌电源比有不小的差距, 为了缩减成本, 它省填了 EMI电路, 高压滤波电容品质很难保证, 主变压器体积偏 小, 对输出功率有一定的影响。总的来说, 通过对比, 我们 不禁产生了疑问,这样的做工能保证输出品质吗?输出是 否稳定? 为了验证这两点,我们做了下面两个测试。

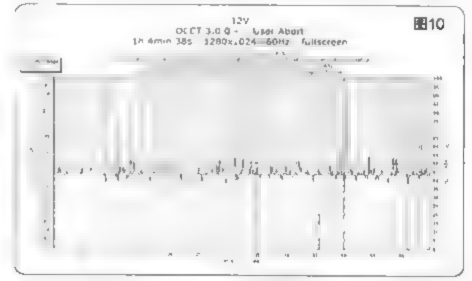
我们搭建了一个Core 17+X48+NVIDIA GTX285 平台。通过测试我们发现,在该平台下,在运行游戏时出 现了重启的情况。分析原因, 我们认为一个可能是该电源 功率功率不足。另外一个原因就是输出不稳定、导致系统 死机重启。

为了验证后一点,我们对电源的输出进行了测试,测 试软件为OCCTPT300。这是一款用于电源电压稳定性 测试的软件, 在运行过程中它会自动模拟计算机满负载运 行的情况,在持续30分钟的时间内,由主板监控软件收集 相关的电压波动情况、最终汇总到OCCTPT软件内、并输 出一个反映电压波动的曲线图。

从电压曲线图可以看出, 酷腾双核430的+12V输出(图

9) 在整个波形图中, 最大只有11.6V, 全程没有达到+12V, 而且在整个测试过程中波动幅度较大。这样的情况下系统 很容易因为CPU供电不足导致频繁死机重启。相反,航嘉 磐石355U的表现则要好得多(图10),输出值虽然也没达到 +12V标准值比,但是波形波动总体在+12V的-3%~+3%就 围内浮动,符合ATX12V规定的标准、曲线平滑。





杂牌电源——CPU、内存的隐性杀手

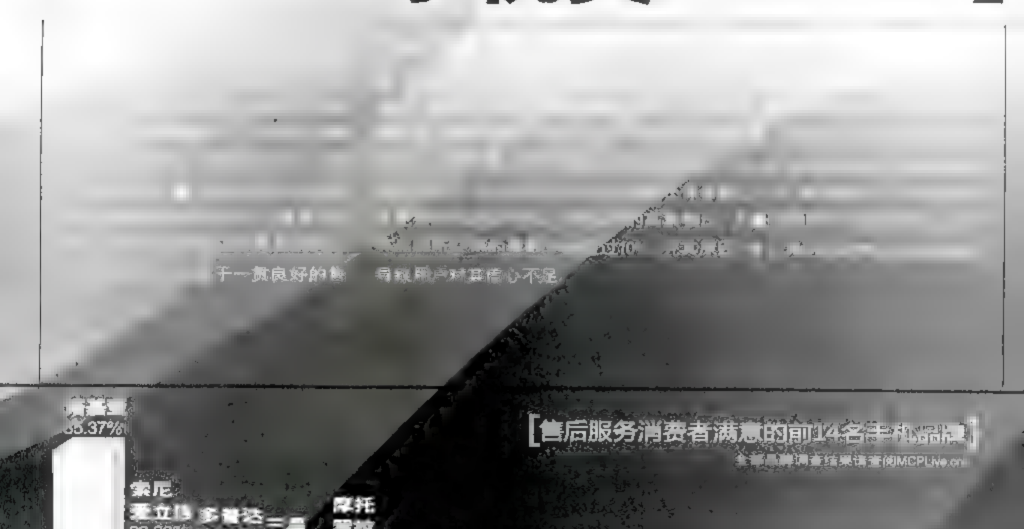
结果很滑楚,虽然该电源宣称通过了3C认证, 额定功 率为280W, 但是从我们拆解中可以看到, 其简陋的EMI电 路,有偷上减料的嫌疑,它如何通过的3C认证值得怀疑。 另外,该电源的输出极不稳定,其+12V输出偏低、波动幅 度超过了ATX12V标准规定的-5%-5%的范围,容易造成 CPU、主板、内存工作不稳定、极易出现频繁死机重启。

本次测试再次证明了劣质电源的品质真的是很难保 证,长时间使用极易引起电脑其它配件故障,甚至烧毁,可 以说是电脑中的隐性杀手。虽然记者当时购买电源时, 经 销商承诺该电源1年包换、2年保修、但是这样一款品质低 劣的电源你敢用吗? 即使敢用, 谁又能能保证它的售后承 诺能兑现呢? 这么低的价格, 它的售后成本从哪里来?

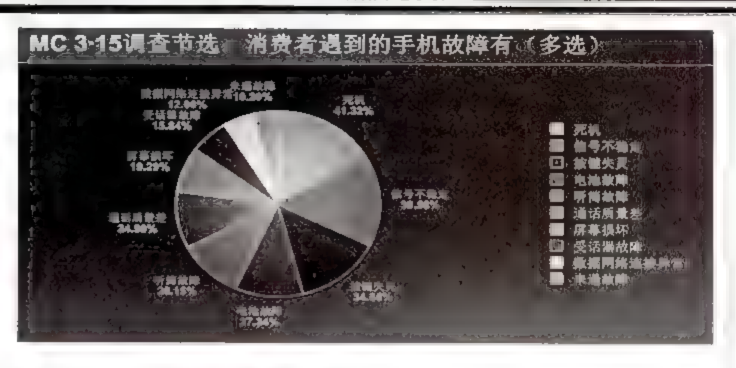
在此,我们想提醒广大消费者,别为了贪图杂牌电源便 宜,到最后损害自己的利益,那样就太得不偿失了。



售后服务消费者满意品牌揭晓手机类



网络已经成为手机销 售的新兴渠道,但因 缺乏有效的監督, 大 量C2C网站充斥着伪 劣产品,成为售后服 务的真空区: 随着智 能手机的普及、部分 用户不了解使用智能 手机的正确方法,导 致死机等现象成为售 后服务中新的焦点。



手机新兴渠道管理混乱, 售后服务重心转移

文/图 本刊记者

大品牌好服务. 消费者双赢品牌与服务

在我们的调查结果中, 诺基亚以85%的压倒性优势居 护首位,这与它全球最大的手机制造商身份一致,也体现 了其良好的产品质量与服务。索尼爱立信以40.11%超过多 **弊达(38.69%),作为后起之秀,在产品功能、定位上的把** 把握和创新是它获得较大认可的主要因素, 当然质量和服 务也在影响之列。在品牌影响的前五位中,除多普达外, 其他均为欧美和韩国品牌。作为国产智能手机品牌,多普 达在服务上拥有出色的表现。多普达自2008年6月开始启 动手机免费延保服务活动, 只要通过上网注册, 经过多普 达核实申请信息后,手机即可免费延长保修期3个月,目前 手机免费延保已成为多普达特色的增值服务, 也是手机行 业唯一开展手机免费延保服务的企业。相比普通手机,智 能手机的系统更为复杂, 硬件设计的要求也较高, 用户在 安装第三方软件扩充功能时也极容易造成手机软故障的 出现, 提供延保服务并指导用户正确地使用产品是手机用 户意志的集中体现。

充斥伪劣产品,新兴销售渠道不被信任

随着手机功能的不断更新,整体产业链各环节间的合 作关系也越来越密切,部分新颖的运营商、渠道商也加入到手机 产品的销售中来,如电视。网络、IT市场等。这在为人们带来更多 购买选择的同时,也暴露出不同渠道在服务和售后上的缺陷。

传统手机连锁卖场在专业性和服务性上已居于领先 地位。基本都能提供从销售到售后的一站式服务。调查结 果显示, 电视购物和C2C网站成为当前最不信任的渠道、 这部分渠道因为价格上的优势颇受用户关注、但受困于稀 新机,返修机及水货等问题,产品质量难以实控。]丁奈场 如电脑域等虽然在形似上与传统3C类场如图美, 苏宁等 相当,但由于准入门槛低,商家自由度高,提供的产品负龙 混杂, 也被列为用户不信任的缇道之一。

智能手机普及. 频发故障改变大

相比前几年的自动关机、 屏幕和通话质量等问题, 口 前用户投诉最多的故障主要集中在死机、信号不稳定、按 键失灵上,分别占据41.32%、39.58%和34.85%。调查数 据显示, 仅有10.2%的用户未求救过手机售后。

手机功能的增多,特别是智能手机的盛行,用户缺乏 正确操作手机的方法安装和使用第三方软件的知识等是 造成手机死机问题凸显的主要原因,这也给手机制造商提 出了更高的服务要求, 普及和为用户提供个性化的软件和 手机应用服务将是手机制造商下一个需要发展的服务。

信号不稳定大多体现在手机firmware上、这与手机厂 商为加快新品推出占领市场未对产品进行充分测试有关。 尽快发布发更新firmware和补丁,并建立一套完善的用户 产品升级方案将有助于提高服务质量。



对话手机厂商

诺基亚与索尼爱 立信在《微型计算机》的调查当中高居 "最受信赖品牌"榜首与榜眼,让我们来聊一聊看看他 们到底有什么诀窍。

索尼爱立信:建立快修机制,重点发展 自中服务

《微型计算机》: 2008年, 在售后服务领域, 索尼爱 立信最大的收获是什么?或者说用户能够从咱们服务中获 得的最大的收获是什么?

索尼爱立信: 2006年索尼爱立信推出自主更新服务, 这 是利用互联网、GPRS、客服点等多渠道的服务平台。通过这 一平台, 用户可以自行解决一些使用问题和软件问题。2008 年,我们通过问卷方式进行了调查、从反馈的3693份有效问 卷中显示, 有85.6%的用户知道这一服务, 有64.1%的用户首选 这一服务, 而在使用这一服务的用户当中, 有近80%的用户解 决了问题。从这些数据不难看出,今后自主更新服务将会战 来越多地被用户采纳,多种渠道为用户解决问题提供了便利。 省去了用户奔波客服中心之苦。

《微型计算机》:2008年, 宏尼爱立信在售后服务方 而有那些具体的举措?

索尼亚立信:在严格执行国家"三包"服务规定的基础之 上、索尼爱立信还推出了一些增进用户体验的服务,其一。在用 户咨询方面、索尼爱立信的客户服务团队设立了产品使用及信 患咨询、服务网络及保修政策、投诉及建议三个专项团队,对用 户的咨询进行分类处理,以便快速专业地响应用户咨询,其二, 索尼爱立值针对老人、孕妇、行动不便的用户、已作预约的用户 推出了特别关怀服务, 这些用户可以享受到优先服务通道、优 先资源配置等服务,并且这些用户的投诉与建议,案尼爱立信 会在一个工作日内给予响应, 其三, 从2008年开始, 索尼爱立信 客户服务厕点将向用户提供"1小时维修"服务, 服务网点的维 **修服务尽量保证在一个小时以内完成, 缩短用户等待时间。值** 得一提的是, 这是专门为中国消费者提供的服务。

诺基亚: 大范围铺设网点, 灵活应对农 村服务

《微型计算机》:2008年,诺基亚在中国卖出了约 7130万部手机,如此庞大的数量, 诺基亚是如何保证在售 后服务方面给予全面的支持?

诺基亚: 首先, 诺基亚手机的质量管控非常严格, 出厂之 前都要经过十几道工序的检验与可靠性实验。其次, 诺基亚在 全国的售后服务网点已经达到了700多家,覆盖了全国大部分 地区。另外、诺基亚还提供了便捷的技术支持网站, 用户可以 方便的查看手机的功能、各项设置与窍门等。

2009年2月, 诺基亚首次推出了延保服务, 用户只需根据 机型支付一笔较低的要用(编者注:1000系列,2000系列为68 元,3000系列至7000系列为138元,N系列。E系列与8000系列 为238元) 就可以享受到额外的12个月保修服务。最后, 向大 家透露一个消息,继诺基亚地图、诺基亚游戏、诺基亚通讯 之后、诺基亚音乐与诺基亚媒体服务也将在近期来到中国。

《微型计算机》:目前水看,各品牌的一二级城市的 但后服务体系都十分成熟, 但是在手机普及度越来越高的 今天,偏远城市与农村等地区的手机用户数量也是不可忽 视的。那么, 诺基亚是如何在这些地区建立自己的售后服 务体系的?

诺基亚: 目前诺基亚有约1.6亿的用户来自乡村地区, 对 于这部分用户, 诺基亚一直致力于为他们提供"寒距离"的服 务。2008年已经是诺基亚开展"大篷车"活动的第三年。这三 年当中,我们将大篷车开进了近1000个四五级城镇,为1000多 万人次的用户提供了服务。

按键失灵的故障表现为按键无反应、申键、锁键等等。绝大部分是由于线路板上的污垢短路所致。虽然这和用户的 使用环境有关, 但缺乏良好的防尘和防潮设计也是导致此类故障频发的原因。作为手机上使用最多的易损部件, 制造商 能否考虑增加外壳、易损件等的免费保修时间是用户关注度较高的问题。

MC观点:大力发展自主服务是智能手机普及进程下的必然趋势。

从品牌方面来看, 手机领域依然保持着强者恒强的势态一一诺基亚、索尼爱立信等欧美品牌依然俘获了大部分中 国消费者的心。国货当中,多普达在智能手机领域的耕耘已经一骑绝尘,特别是在Windows Mobile领域,已经毫无抗 手,在国产手机品牌依然整体疲软的今天,多普达的光环更加夺目,另外,随着智能手机普及化进程的加速,手机的频 发故障已经有了大幅度的转变 死机成为投诉的重点,而从大多数读者求助与投诉来看,绝大部分死机都是软件问 题所致, 这与用户的使用有着密切的关系。在今后的售后服务环节, 提供优质保修依然是重点, 但是随着死机问题的日 益严峻,对用户进行必要的培训与鼓励用户通过"向导式"自主服务解决部分软件问题也将成为新的关注点。@



售后服务消费者满意品牌揭晓 MP3/PMP类





提起纽曼,相信大多数 年轻人都不会陌生, 2006年凭借赞助央视 《梦想中国》选秀活动 让其一炮走红。但前不 久本刊的MC求助热线 栏目收到了一封读者 来信, 竞意外曝光了纽 曼某些型号PMP存在 缺陷的秘密。没想到的 是,一方面纽曼方面矢 口否认。另一方面用户 投诉越来越多、事情变 得愈发扑朔迷离。



名牌PMP惊爆致命缺陷 纽曼"红屏门"事件全追踪

文/图 本刊记者

读者来信曝光纽曼 "红屏门"

输入关键词 "纽曼+红屏" 用Google搜索, 竟找到了约

26万条信息。出于职业敏感,我们意识 到纽曼产品的"红屏"故瞰绝非个别现 象, 根可能涉及更多的用户。于是, 我们 的记者向纽曼客服中心、特约维修点以 及经销商等求证"红屏"故障, 得到的 答案却是"没有这回事"或者干脆避而 不答。尽管调查遇到了阻挠,但我们始 终没有放弃对事件真相的追寻。经过 不懈努力, 我们在纽曼官方网站论坛 (http://www.usb-mp3.com/bbs2/)上收 集到了用户就纸曼产品"红屏"故障投 诉的大量证据。据不完全统计,仅今年 2月25日和26日两天内在纽曼官方网站 论坛,上投诉"红屏"故障的用户至少有7 人次, 问题型号主要集中在纽曼NUNU X7上。如此短的时间内竟然有这么多纽 曼NUNU X7的用户遇到了相似故障、

确实有些令人难以置信,可看完每个帖子的故障陈述,其具 实性并没有太人疑问。

尊敬的MC编辑, 你们好!

我是一名来自赞图山区的大二学生, 也是贵利的忠实 读者。 去年底弟弟过生, 我用平时打工攒的钱购买了一合纽曼 NUNU X7 MP5播放器作为生日礼物送给他。可今平春节回家。却很少 见到弟弟使用那合组曼MP5播放器。经过一番追问弟弟说出了实情。原 来那合纽曼播放器没用多久便出现故障。具体表现为开机之后屏幕一直 呈红色, 严重影响正常操作。镜亭的弟弟、梁知我勤工俭举挣钱不易, 帕 我为此担心、难过,这才糨瞒了下来,殊不知这让我的心里更加难过。后 来我联系了级曼客服中心,被告知是固件问题,重新船圈件就能解决。 我想请教你们,这算不算组曼NUNU X7的产品缺陷,难道产品上市前 纽曼不知道吗? 纽曼是否应该名回故障产品并赔偿用户损失?

此致

My al

你们的读春 小

and the second of the second of the second

用户投诉为何得不到纽曼重视?

砌刻组曼官方网站论坛上的过往帖子, 不难发现"红 屏"故障并非像病毒一样于近段时间集中爆发,而是早 在去年五月便有用户投诉遭遇到"红屏"故障,并对故障 的具体表现进行了详细描述, 值得一提的是, 并不仅仅只 有组显NUNU X7这一款产品出现了"红屏"故障, 纽曼 MANMAN A2/A4/A9等型号的不少用户也遭遇过类似故 除。按照道理说,用户通过正式渠道(即纽曼官方网站论坛) 频频反映同 种故障,早该引起组曼的警觉,并采取相应的 补救措施。遗憾的是, 找遍组曼的官力网站及论坛却未见针 对这类故障的正式解决方法及相关解释。到底是纽曼一时 失察, 还是明知故障却故意秘而不宜, 种或压根儿没把用户。 反馈当回事,我们不便妄真揣测。但站在用户立场,假设当。 初组曼对"红屏"故障引起足够重视, 上动公布故障可能涉 及的型号以及解决方法,也就不会带来这么多困绕了。

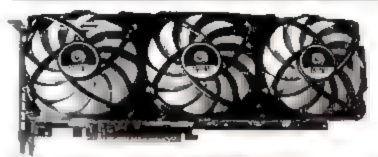


组量官方网站论坛上有不少关于红屏故障的用户投诉

"红屏"属于产品缺陷还是质量问题?

综合不同用户的故障描述。"红屏"故障具体表现为: 产品并机之后屏幕显示为红色、令人无法看清屏幕上的文 字和图标, 但正常功能不受影响, 按下机身上的复位键仍不 能恢复正常状态。遇到这类故障, 纽曼官方网站论坛上客 服人员通常建议用户刷新产品的团件、从用户反馈来看这 招确实管用。为此我们的记者采访了多位PMP方面的资深 专家、诸他们从专业角度分析造成这一故障的真正原因是 什么。根据多年的PMP设计经验、专家们推断很可能是固 件(Firmware)丢失造成的。或许有人会问, 固件在PMP中 究竟起什么作用呢? 我们所说的PMP固件, 其实是保存在 产品FLASH中的一段程序代码,它承担着PMP系统中最基 础, 最底层的工作。回到"红屏"故障, 因为固件丢失导致 驱动载人不全,所以屏幕可能停留在系统启动的某个阶段。 于是出现了红色或其它颜色的屏幕。由于PMP没有统一的 生产设计规范, 不同PMP的硬件架构很可能不同, 因此不

演绎真正非公版



影響GTX 285

流处理器 240个

显存规格 . 1GB/512bit

核心频率:650MHz

Shader频率: 1450MHz

显存频率 · 2500MHz 显存速度: 0.8ns

输出接口 DVI+DVI+TV-OUT

數字供电、双BIOS、智能進控、出 色散店、支持3 WAY SLI

全球唯一採用昂贵數字供用的超频 版GTX285,强劲用力供应和AC顶级 散热解决驾于公园之上。



影線GTX 260+

流处理器 216个

想存速度: 0.8ns

显存规格 896MB/448bit

核心频率: 625MHz

Shader频率: 1,350MHz

配存场率: 2100MHz

输出接口: DVI+DVI+TV-OUT

特性:

双BIOS、智能温控、出色散热、高 科技快乐、支393-WAY SLI、Hybrid Power

全球的 张超频非公版GTX260+, AC四热管散热器,性脆频先公版7%



製練GTS 250

流处理器:128个

显存规格 512MB/256bit

核心频率:740MHz Shader频率: 1840MHz

显存频率: 2200MHz

显存速度: 0.8ns

双BIOS、智能温控、电压跳线、出 色散热,支持3-WAY SLI,Hybrid

Power

双BIOS、电压跳线、智能温控散热

0.8ns显得,中端主力。

输出接口: HDMI+DVI+TV-OUT



部分纽曼用户关于 "红屏" 故障的描述

网友 zhangzhjsjy20: 开机以后, 开机动 画画面被红界代替, 所幸界幕上方主某单图标 还触显现。进入青乐、视频等选项仍见不到节目的 文字某单。界幕依旧全红。党印象官按按键进入视频播 放。声音调节、快进快退等都正常。积器复位后故障照 旧。(发帖时间2008.5.5.9点25分)

网友 航航, 我的纽曼NUNU X7出现红屏, 可以放音 乐和视频,其它就是一片红的。初始菜单只有各个功效的 动画,格式化也没用, 怎么办?(发帖时间2009.2.25。12点 29%)

厢次 nsprite: 我的X7出现红屏问题,听数,看电 影都OK,就是开机后的界面都是红的,意敢 | 1:(发贴时 (前2009, 2, 26, 12点01分)

网友 conbaziyi: 有合X7。开机成红界,看不到面 面。但慢慢竟感觉接到视频或图片浏览透项时,又可以看 视频和希图片, 如何解决, 莫不要升级圆件, 如何升级? (发船时间2009,2,26,14点)

司产品的固件需要针对硬件进行重新优化,只有出色的固件 才能充分发挥PMP硬件的性能,而这需要设计人员的丰富 经赊以及与解码芯片生产商在底层优化的配合。原此看来。

"红屏"故障应该可以界定为"严品缺陷",即组曼部分型 号的固件本身存在Bug。为此我们请教了杨黎佳律师,他表 示根据我国《产品质量法》第四十一条规定"因产品存在缺 陷造成人身、缺陷产品以外的其他财产损害的, 生产者应当 承担赔偿责任"。消费者可以申请第三方故障鉴定, 并根据 结果提起诉讼。

不过,专家的解答还揭示了另外一种可能。事实上, PMP产品在上市之前要经过样机和试产、量产机型的老化 测试(测试项目包括连续开关机、连续播放音视频等)。而个 体制作、批量试产、大批量量产都要测试,只有故障控制在 可接受范围内才能正式量产。一般来说, PMP厂商会制定 产品的故障容许范围,如3%、5%等,也不排除个别厂商没 有做过以上测试。组曼NUNU X7大量出现同一故障、不排 除超过了厂商的故障容许范围的可能性。若果真如此,"红 屏"故障显然不能简单归为"产品缺陷"。几乎可以视为"质 量问题"。我国法律对存在质量问题的产品有着严格规定、 前段时间闹得沸沸扬扬的"毒奶粉"事件便是很好的例子。

别把用户当试验田

这是一个很奇怪的现象, 用户花钱购买产品得不到应

有的享受,却还要费时费力地为产品自身故障买单。终于有 用户站出来质问纽曼。"什么时候能出X7的新固件,稳定点。 好不好啊? 这是你们的失误。我们购买你们的产品。一开始 的系统还可以, 可是你们却是在没有验证稳定性的情况下 就发了货。垃圾系统问题太多,还让怎么相信你们组曼? 不 是我们不支持国货,是你们太让大家伤心了"。尽管这番话 有些偏激、但不难看出广大用户对纽曼产品的深深失望。更 令人不解的是, 我们的记者以普通用户的身份两次在纽曼官 网论坛上跟帖,了解"红屏"故障的来龙去脉以及感向用户 伸出援助, 竟被管理员以"因内容不符" 为由删除帖子, 难道 还想隐瞒真相不成?



本刊记者被系统管理员删贴的屏幕裁图

事实上,组曼这些年的发展极为迅速,一举取代了逐渐 没落的aigo成为不少用户心目中的同产PMP代表。但在今年 本刊组织的售后服务消费者满意的MP3/PMP品牌调查中 纽曼仅列第七位。在此我们真诚希望纽曼能认真听取用户 的投诉,给出一份令用户满意的"红屏"故障解决方案,并 对产品的设计和生产严格把关, 杜绝今后再有类似问题发 生。同时我们提醒消费者、"红屏"故障涉及的部分型号目前 仍在销售,在购买产品时依然还讲谨慎一些。

MC观点: MP3/PMP行业需要各回制度

由于缺乏统一的行业规范,不同品牌的MP3/PMP质 量存在着较大差异、故障率也因此居高不下。以往MP3/ PMP的购买者不多,故障影响范围有限,如今几乎人手拥 有一台MP3或PMP、一个小小的故障很可能影响众多用 户的使用体验,厂商理应引起足够重视。另一方面,发生 "红屏"故障,很多用户已为此花费了不少时间和精力。 虽然说刷新固件可以解决问题, 但不少用户仍心有余悸、 纽曼是否应该召回问题型号?遗憾的是,在MP3/PMP业 内目前尚无类似的规定和先例,但随着用户维权意识的增 强、很可能在不久的将来会为此向纽曼讨说法。不过,我 们相信MP3/PMP行业终有一天会建立故障产品的召回乃 至赔偿机制,但愿离现在不会太远。

不得不承认, 售后服务 对于厂商和用户双方来 说都是件挺麻烦的事。

·旦处理不当, 不仅费 时误事,还可能引发口 **舌争执甚至对簿公堂。** 而对层出不穷的售后服 务问题,我们应该怎样 处理? 在今年的3-15专 题中, 我们特别为广大 消费者准备这样一件 武器, 以期帮助消费者 用最简单与最实际的方 法去正确处理相关的售 后服务问题。



MC教你处理售后服务问题

文/图 本刊特约记者 小烦 杨黎佳

产品出现故障该咋办?

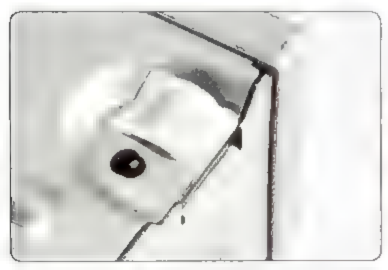
众所周知, 当产品出现故障 岩要维修 时, 用户需要准 备好保修卡与购物单据, 到原购买处或厂商指定的维修点 按照约定的程序进行维修或是更换。然而传统电脑配件与 笔记本电脑, 数码产品的售后服务流程略有不同, 大家有 必要区别对待。

配件故障找经销商解决

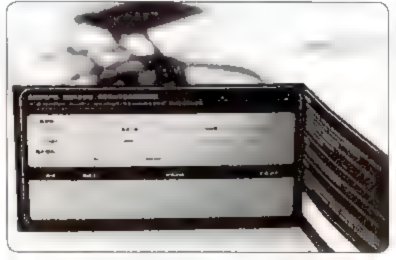
电脑配件出放障后,消费者通常只需带上故障产品。

购物凭证以及保修卡到原购买商家处即可享受售后服务。 无易直接联系生产厂商。若符合厂商规定的更换或退货条 件,同样只需要找原购买商家解决即可,但相关退换凭证 必不可少, 尤其是维修记录或厂商的检测报告。不过, 很多 用户反映厂商的售后服务部门很少会上动为用户填写维修 记录,有鉴于此,建议人家务必上动要求厂商的客服人员 认真填写维修记录、口头承诺是不具备宏律效力的。

在电脑城购买配件如九特别要求, 商家往往不会上动 开发票, 而是开收据或出库单。 旦产品出现敌踪, 只要有



商家习惯将易碎标签贴在光驱的机旁边缘, 安装时稍 不注意就会被磨破, 因此最好要求商家换别处贴



在产品包换期内 -定要将保修卡和购物发票放在容易 找到的地方、以便需要用时可随时找到

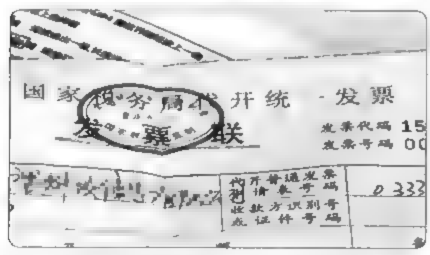
收捌或出库单有 手, 商家 般都会 接修。特别提醒新 手们,商家除了开 收据外,还会在产 品表面贴上 张 很小的易碎标签. 上面标注有出货 日期。别看它不起 服,这小小的易碎 标签才是商家提供 售后服务的真正凭



据。如果商家发现用户送修的产品上没有其专用的易碎标 签(每个商家的易碎标签是不一样的),则会以该产品非其 售出为由拒绝提供保修服务。因此,建议大家尽量不要损 坏该标签, 以免引起不必要的麻烦。

送修笔记本电脑别忘带发票

笔记本电脑、手机、数码厂商制定的售后服务流程相 对比较复杂、处理方式也有所区分。比如国内品牌特别是 MP3、PMP等产品的售后服务、大多沿用了电脑配件售后 服务的处理方式、具体方法可参考前文, 在此不赘述, 国际 品脚的传后服务大多是通过自身设立或外包的售后服务中 心来处理, 而非通过原购买的商家执行。具体方法是, 用户 街要带上故障产品、保修卡与购物凭证, 通过保修卡上列 出的联系方式寻找就近的售后服务中心进行处理。值得注 意的是, 售后服务中心往往不提供产品的退/换货服务, 如 果故障产品符合退/换货条件, 需要由售后服务中心开出相 关的检测证明, 然后拿到原购买商家处进行退货或换货。



在电脑域购物常见的发票多为个人发票和增值税发票、两者 作为产品售后服务凭证的效力是相同的。而对于个人消费者表 说、建议开具个人发票为宜

在我们处理过的众多消费纠纷中, 常有用户反映在购 买产品时商家许诺无需发票也可享受保修服务, 但产品出 现故障后厂商客服告知没有发票则不能提供原厂质保、 只能找原购买商家解决。根据调查,大多数国际品牌规定 用户需提供购物发票方能享受质保服务, 没有发票很可能 拒绝提供售后服务。也有一些特例, 有些地方商家既是某 品牌的代理商又是该品牌的指定维修商,于是平商家私下 承诺用户无需发票即可享受质保服务,这样的情况并不少 见。可问题是用户在外地需要维修产品,享受全国联保服 务师仍需要购买发票为前提,因此在购买笔记本电脑和数 码产品别忘了让商家开发票, 切勿因省税钱致使自己的正 当权益受损。值得一提的是,发票或保修卡上产品型号署 填写错误很可能无法享受售后服务,如恶普541系列笔记

本电脑有NE808PA和NE889PA两种型号。各自的配置也 有差异。事实上这类事也并不少见,因此用户有必要要求 商家在发票或保修卡上写清楚产品型号。

商家跑路了该找谁售后

每年春节前后, 商家撤柜、倒闭、店铺搬迁等情况并不少 见,用户送修产品却找不到原购买处的商家,又该怎么办?常 用方法有很多,但效果大不相同,且看我们逐一分析。

方法一: 与卖场的管理处联系。《中华人民共和国消 费者权益保护法》第三十八条规定"消费者在展销会、租 赁柜台购买商品或者接受服务, 其合法权益受到损害的, 可以向销售者或者服务者要求赔偿。展销会结束或者相合 租赁期满后, 也可以向展销会的举办者, 柜台的出租者要 求赔偿。展销会的举办者、柜台的出租者赔偿后,有权向 销售者或者服务者追偿。"按理说, 週到上述情况应该找 卖场的管理处寻求解决, 但从不少案例来看, 卖场的管理 处对这类事件的处理结果很难今用户满意。因受柜台或 店面多层转租等影响导致商家搬迁的, 类场的管理处至少 还能联系到商家,对于已经倒闭或跑路的商家,卖场的铃 理处自然也联系不上。虽说法律规定卖场有资任为用户处 理,但别指望他们会承担跑路商家留下的烂摊子。除非用 户实在没有别的办法,否则不建议用此招数。

方法二: 联系地区总代理。消费者可以通过厂家官方 网站上提供的代理商联系方式, 向所在地的品牌代理商品 求质保服务。但是在一些大型的电脑类场、部分品牌的代 理商可能不具一家,因代理商之间利益关系,各家私底下 只愿为自己出售的产品提供售后服务。这意味者, 用户需 要找到该品牌的地区总代理,才有可能获得售后服务,尤 其对于身在中小城市的用户来说, 实现难度颇高。

方法三: 与厂商售后服务部门联系, 这也是我们所推 荐的。用户在遇到商家跑路的情况时,可以拔打保修卡上 提供的厂商货后服务电话寻求帮助。厂商一般会根据用户 所在的地域安排到其指定的代理商或客服中心进行检测 维修,或是通过快递把产品寄到厂商维修。根据本刊求助 热线栏目的众多案例来看,这是最有效的解决方法。

过保产品别乱送修

电脑及数码产品一旦过了厂商或国家规定的"三句" 期(俗称"过保"),维修时会遇到很多困难。比如,元件缺货 或停产导致故障产品无法维修,质保期内免费维修的项目 统统变成了收费,维修费用甚至比购买新品还贵。事实上, 普通用户很难对维修商的这类行为加以约束, 但也不能任 其宰割。过保产品需要维修,应当先联系生产厂商,了解对

诚信与责任

10.70

方是否接修,并向问可能产生的费用。接下来向当地具有 定实力的维修点咨询, 两相比较之后再决定在哪儿维修。 需要注意的是, 尽量选择具有国家认证的维修资质的维修 商。 些维修商自称是某某品牌的特约维修点并有授权证 书或标牌,用户需留意授权的有效时间,谨防滥笔充数。

拿起法律武器让售后谎言现形 典型谎言:最初答应免费维修,后来告知"是用户人 为损坏"需要付费维修。

损坏责任的认定一般由指定维修者或者生产者判断, 这一裁判员与运动员集于一身的状况十分常见。不论是独 立的外包承担修理业务的指定维修点还是经销商。厂商 的官方维修部门。一旦打算从经济利益出发、也就很容易 造成修理者违规收费维修,做出不符合实际情况的故障 检测报告的现象。而且结合以上的情况来讲。很多厂商或 者经销商是将整个维修业务外包给了指定维修点、为了控 制成本, 给修理员的利润空间可以说是较为苛刻的, 而部 分修用点为了维持自身经营和利润大量采取违规方式收 取费用。

现在不少厂商的维修点采用了先检测后接锋的流程。 用户可以根据送修后的现场检测过程来认定故障。参考现 在多数修理者的操作流程,前期的维修检测是接修的前 提条件。一旦维修者确认了送修产品的故障符合免费质保 条件并出具接條单据, 则可视为该送修的产品不存在人为



和果用户所在地没有厂家的客服中心或指定维修点, 也可尝 **试到厂商的它方网站上进行网上保修**

损坏等影响"包"的情况存在。若在维修过程又被告知 "因人为损坏" 需要另行收费, 用户可以不用理会, 这在法 律上是完全可以站任脚的。因为修理者的资质必须是经过

国家相关部门认定后作出的,作为专业的维修机构,必须 具备相应的能力,所以其前期检测以及接修单据的出具已 在事实上对产品检测结果的认可。

典型谎言:原本可以退货或换货,却被告知只能免费

随着电脑 "三包" 规定公布之后消费者对相关规定的 不断理解与实践,大多数消费者从实际应用层面已经了解 掌握了部分操作办法和规定。但对于"包修、包换、包退" 意义上的"三包"有效期如何计算,仍有不少消费者犯述 糊,以致被少数不良商家钻空子。"三包"期限的计算需 要注意几个关键词:"购买之日起"、"第七日"、"第十五 目"、"一个月"以及"一年"。具体规定如下。(我国相关法 律规定, 厂商有更高承诺的按实际的承诺实行, 但不得低 于"三包"规定的底线以及规避责任)

- (1)购买之日起七日内,发生附件中所列的"件能故 障",消费者可以选择修理、更换或退货。
- (2)从第七日到第十五日之间,发生附件中所列的"科能 故障", 消费者可以选择修理或更换。
- (3)从第十五日起到一年内,原则上产品最多可以被修 理两次,"修理两次,仍不能正常使用的……矩修即者提供 的修理记录和证明",消费者可以退货。

典型谎言: 产品送修返回后发现不少新划痕, 厂商推 说送修前就存在

一台显示器或笔记本电脑被认定需要返厂维修,按照 流程要经过经销商的售后部门或者维修者检测部门(接收 检验)、物流部门(打包发货)、货运公司(途中)、生产者或修 理者的物流部门(接收)、维修部门(维修)。若保护不净、很 容易在运输或维修过程中造成显示器或笔记本电脑的外 壳被划伤。因此维修点在接收故障产品时, 对其外观的描 述通常会写"外观陈旧,有磨损",即便是才购买十五人的 新机也不会被注明"外观全新"等字样。一旦产品的外壳 在送修之后出现了新划痕,由于送修单七已经驻明,消费 者也只好自认倒霉。针对这一问题, 用户在送修时可要求 接修人员对送修产品做一个较为详细的外观评价描述, 如 显示器为"镀膜完好、外壳无划痕、有灰尘印迹",笔记本 电脑为"显示屏无指纹、机壳边角有磨损"等。如此一来。 若遇到上述问题,用户也有依据索赔了。

MC观点: 电子产品在使用中出现故障是很正常的事, 要想不在售后问题费时费力, 除了掌握本文所传授的应对技 巧外, 关键要在售前选对商家和品牌。很多消费者在购买产品往往只关心眼前价格, 忽略了相关售后服务。殊不知, 优 质的售后服务尽管成本略高,但可以让用户省心不少,如足不出户享受上门服务、网上报修等。当然,我们更盼望 T产品 的售后服务能得到约束和规范 这样才能从根本上杜绝售后问题的发生。2

微型计算机 MicroComputer

责任与信任

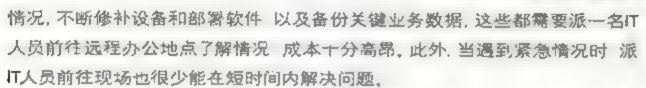
谁是消费者值得信赖的IT品牌



今 CIO和IT经理都需要不断应对这样复杂的挑战 他们需要管理分散于全球各地的卫星机构或分支办公室 以及移动办公协作人员。例如 大型汽车企业或国际咖啡连锁店的营业部可能分布在全球上万个地区。在每 个地区,该企业都必须提供硬件、软件和关键业务应用方面的支持,以便使他们的加盟店能够正常运营。每个新的办公地点都会有新进人员和新设备需要管理。通常,一旦哪里出现差错,即使是最细小的问题都会引发棘手并且需要付出高昂代价才能解决的问题。

在某些情况下, 加盟店可能拥有自己的IT人员 但在更多的情况下, 加盟店内除了店主外不会雇佣任何IT人员。一般而言, 加盟店需要依靠总部提供的IT支持或设备。而连锁企业对于如何为加盟店或远程办公室提供支持抱有很多看法, 但其所选用的方法很可能会带来巨大的成本损失。一般来说, 企业在应对远程IT管理方面有二个基本选择 DIY 完全外包或软件即服务SaaS (Softwareas-a-Service)。

1. DIY是指IT部门(通常仅为一个人)购买和运行自己的客户机,服务器,数据库和网络,以及设置系统管理软件来满足其业务需求,随着时间的推移,他们会增加IT人员,让他们与企业一起实现有机成长。对于加盟店而言,采用DIY方式的成本较高——他们需要在转移办公地点后追踪资产



2.一些大型企业选择将他们的整个IT运营都外包给IBM或惠普EDS等IT公司。在完全外包协议中接包方通常会接管发包方的全部IT基础设施和人员。但完全外包方式的成本很高,价格和外包合同较长的期限等因素可能导致管理不够完善。

3. 如今, 拥有多家分支机构的企业正在逐渐采用软件即服务 (SaaS) 的方式来进行远程IT管理, SaaS模式支持客户选择订购的服务来实施远程管理, 有了 SaaS, 企业可以通过互联网获得管理 I 具, 使这些工具得到大规模的应用。使用 SaaS远程管理的企业可以集中追踪分散的客户资产, 分配软件, 管理补丁和实施IT政策。通过实现远程管理自动化 企业将能够摆脱手动管理带来的负担, 再也无需维护管理中所要使用的硬件和软件了。

在我看来,由于面临2009年严峻的整体经济环境, SaaS将成为更加适合企业IT管理的利器 可以帮助CIO和IT经理更好地进行远程管理。目前很多国际公司也非常关注这一领域,致力于帮助企业充分发挥SaaS的优势, 戴尔公司也是其中之一。我建议企业的CIO或者IT经理积极关注SaaS的发展状况,为自己的企业提供更合理的IT运营环境。图



SaaS才是管理分 布式环境的利器

Paul Young 戴尔公司高级产品经理

个人简介

戴尔公司软件即服务(SaaS)高级产品经理,是一名产品管理领域的专业人员,在技术硬件、软件和服务产品管理与营销领域拥有超过八年的从业经验。此前曾担任过NetStreams公司的产品管理总监,在该公司任职期间创立了实效营销框架,并利用此框架成功地将十多款产品和特性推上了市场。此外,还曾在NetSolve和思科公司担任过产品管理的职务。

微型计算机 MicroComputer 专家观点





3 3 7 7 7 7 5 1 / 人 4 4 1 2,5% 1 2 2/11 1/2 1 2 1 章析。PC OFFICE》科 , アルアシス大阪 \$60 " ' ^ \ as the table

在 1 財的深度体验栏目中我 们向大家介绍了清华同方的商务台 式中脑质扬S66 其易用的安全功 能的确能够帮助企业用户保障数 提利机密安全 内置的TST安全芯 片和物理保护功能更是在硬件层面 头玩了安全保障。而本期我们要为 人家介险的是一款是份标似的商务

处理器 / Core 2 Dug F7200 芯片组 / Intel G31 内存 / 2GB DDR2 667 硬盘 / 250GB (7200r/min) 显卡 / GeForce 9300 GE 显示器 / 21 6英寸宽屏波晶显示器 光轭 / DVD 刻录机 键鼠/超薄指纹识别等条键盘 +USB光电景标 系统 / Windows Vista Home Basic

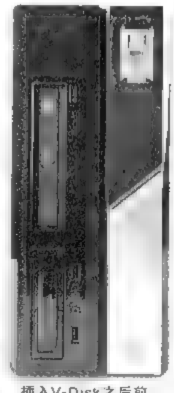
海尔信息科技有限公司 400-699-9999 www.ithaier.com 899970

台式电脑海尔天龙860则提供了更细化、更丰富的安全 功能,同时 还提供了用于日常维护的工具软件,4,2 超扬866 这款产品在安全防护功能方面更用方备 化 是在易用性方面则有所不足, 更适合对 1 刷知以不 定了解的企业用户,

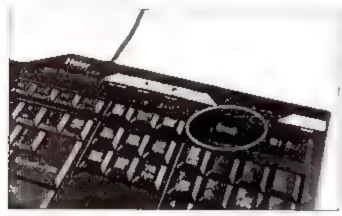
强大、全能的 安全护盾-尔天龙S60

棱角分明的霸气

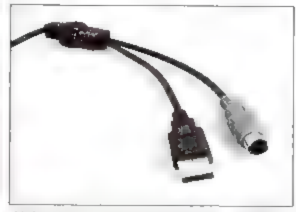
与超扬S66偏向柔和婉约 的设计风格不同 天龙S60在 设计工几乎没有用到弧线元 素 整体线条干净利落 给人 刚毅 强势的印象,其前面板 没有采用防尘板设计 而是用 凹进的线条将其分成左右两 部分, 机箱依然浆用银黑搭 配的色调以彰显其商务气质 并采用了立卧两用式设计 摆



插入V-Disk之后前 面依然浑然一体



键盘功能键较为丰富 指纹识别器的位置比较合理



健盘PS2 和USB双接口的设计还可以再优化

天龙S60配备了双通道内

存和独立遗卡, 足以满足

大多數商务应用需求

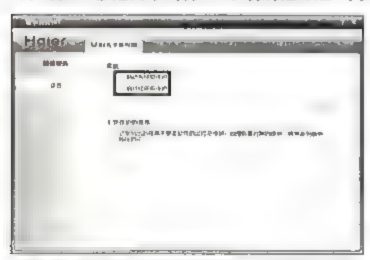
放方式较为贯活。天龙S60没有配备多合一 读卡器,不过在相应的位置设置了一个 外接抽插式SATA硬盘愈接口,并 附送了与之配套的移动硬盘 V-Disk, 比较实用。

天龙S60搭配了海尔家用 系列台式电脑标配的镜面液晶 显示器 216英寸的宽屏液晶显示 路在多窗口操作时更具优势, 而且表层 的玻璃板也能够在一定程度上对屏幕起至 保护作用。天龙S60标配的键盘包含指纹识别。 器 计算器热键以及计算机锁定 关机 杀毒等常用 功能热键。另外 这款键盘采用了PS2和USB双接口的 设计 插入PS2接口时仅能使用键盘的输入及热键功 能 插入USB接口则仅能使用指纹识别功能 只有同 时插入两个接口才能使用键盘的全部功能。

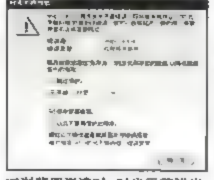
多种工具软件护航商务安全

天龙S60是一款内置了TPM安全芯片的产品。不同 的是, 天龙S60在TPM安全芯片的安全防护功能之外。 还附赠了一系列的安全功能软件和系统维护软件。

在这些安全功能软件中, 最具特色的就是时光平 移。时光平移是海尔商务HIT系统的组件之一,其功能



勾选 "系统级保护"和 "程序级保护" 之后即可启用时光 平移的相应保护功能



旧浏览器崩溃时。 财光平等弹出 提示框

应用出程序会直接关闭, 另外 值



在错误报告中技术人员可以查看程序出错的原因, 便 子后续维护



重启程序倒计时勾选此项可以对程序进 行激活如果并无重要数据需要保存则可 选择避讨保护

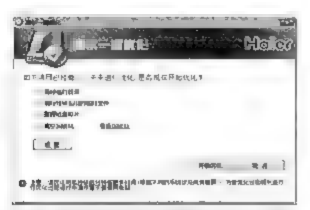
小知识: 什么是TPM芯片?

TPM是Trusted Platform Module的缩 写。TPM安全芯片是指符合TPM(可 亳赖平台模块)标准的安全芯片,它 能有效地保护PC、防止非法用户 访问。其用途十分广泛、配合专用 软件可以实现存储、管理BIOS开机 密码以及硬盘密码, 对系统和应用 程序登录、如MSN、QQ等,并行加 密, 加密硬盘的任意分次等功能。

是在程序或系统出现错误时 为用 户争取一些保存目前工作状态的 时间, 当正在运行的某一程序发生 严重错误即将重新启动,或系统死 机时, 时光平移就会弹出提示框 此时我们可以选择 跳过保护

"选择平移时间"。"对当前窗口 截屏"或"以后不再监控"等选项 进行操作。如果我们选择了平移 时间 (有30秒 1分钟 5分钟 10分 钟和30分钟这五个时间点可供选 择) 软件就会弹出倒计时提示窗 口 在这段时间内我们可以自行保 存可能会因程序重启而丢失的数 据,此外 我们还可以在错误报告 中查看程序出错的原因 以便技术 人员修复和优化系统, 维护办公电 脑. 尽量避免死机或程序假死的 现象再次发生。如果在用户完成数 据保存之前应用程序已经停止响 应, 时光平移还会提供"尝试激活 此程序界面"的功能,但是激活的。 成功率并非100%。一旦激活失败

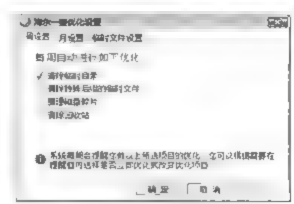




海尔一键优化是一款简单实用的小软件,提供 了常用的系统维护功能



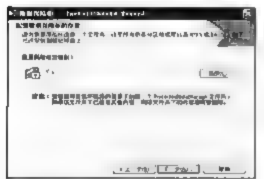
只需点击 "开始优化" 即可轻松开始系统优 化和维护



计划任务设置可以让用户一劳永逸

得注意的是, 时光平移功能并不能 自动备份当前的工作环境,

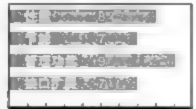
除了时光平移之外, 数据保险 柜是天龙S60附赠的另一款特色工 具软件。这款工具软件拥有访问控 制、数据加密和数据备份的功能。 用户只需在右键菜单里选择"移动 至数据保险柜",即可将选中的文 件放入数据保险柜中 并可通过密 码对数据进行存入和还原操作。不 过需要注意的是,安装数据保险柜 需要两个不同的分区, 软件和用于 存放数据的空间必须存在于不同 的磁盘分区,并且用于存放数据的 分区不能位于移动硬盘, 闪存盘等 外接存储设备上。



在安装时用户可以将数据保险柜设定 在不同的分区、但不可以是移动磁盘

另外 在天龙S60安全管理器 中的实时加密工具可以对文件和硬 盘分区进行加密。我们只需创建一 个虚拟的磁盘分区, 规定分区的大 小和系统文件格式 (创建NTFS格式 分区需要管理员权限),就可以通 过实时加密工具加载或断开虚拟 分区。除了这些安全工具之外,天 龙S60还带有一个颇为实用的系统

MC有务施設は



OCULAR MANIANA	
PCMark Vanlage	
PCMark	3650
Memorise	2346
TV and Movies	2577
Gaming	2811
Music	3603
Communications	4159
Productivity	2912
HOD	3045
3DMark 06	
3DMark	1840
SM2 0	690
HDR/SM3 0	624
CPL	2302
CINEBENCH R10	
Multiple CPU Render Test	5234

- 安全功能丰富 专业, 体积 40小、
- 易用性稍差

维护工具软件——海尔一键优化,借助这款软件,我 们不仅可以轻松实现对垃圾文件的清理,还可以实现 磁盘整理的功能,使系统保持良好的健康状况和较快 的响应速度, 从而提高办公效率, 这款工具软件还提 供了计划任务功能,用户可以根据自己的需要设定每 周任务和每月任务 定期自动进行系统优化。

V-Disk——有利有弊

天龙S60标配了一个容量为160G8且支持SATA接口 热拔插的移动硬盘——V-Disk。它除了支持USB连接之 外, 还可以通过位于机箱前面板上的 "V-Disk" 接口實 接与天龙S60连接, 通过拆解, 我们发现 "V-Disk" 接口 实际上是通过主板上的SATA接口转接而来的。当这块 移动硬盘通过V-Disk接口与天龙S60连接时 电脑附带 的一切安全工具和管理工具均可以在上面使用,加密 工具也可以在移动硬盘中建立虚拟分区。

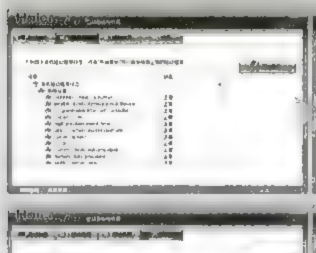
V-Disk的通用性和实用性都强于普通移动硬盘。 既可以作为重要数据的备份盘,又可以与其它电脑交 换数据, 不过值得注意的是 在不同的电脑之间进行数 据交换、V-Disk难免有感染病毒的风险,这对企业数据 安全非常不利。因此,企业用户还是应当尽量将V-Disk 运用在安全的电脑(例如主管自己的办公台式机和笔 记本电脑)上,它更重要的意义在于提供了一个可以随 时拆卸和装载的专属存储空间。

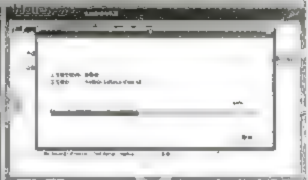


V-Disx接口由主板上的一个SATA接口转接而 附赠的V-Disx拥有mini-USB和SATA两种接口 来, 并由电源的供电接口供电



天龙\$60还拥有海尔HIT这款综合管理工具,可实现系统信息查看 驱动程序备份校 复、在线容询、电脑体检等功能。



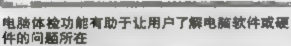






图解海尔HIT的驱动程序备份功能和恢复功能





day result 26 3400

海尔HIT这款综合 管理工具的界面 ---览

功能强大但人性化设计稍逊

天龙S60几乎面面俱到的安全功能令人印象深刻。 其键盘舒适的斜面设计和方便易用的快捷键让它的 使用体验优于大部分同类产品。不过, 其附带的安全 软件功能繁多, 对于电脑知识不够丰富的普通用户而 言,即使參照说明书,使用这些功能依旧比较困难。另 外 其键盘如果采用常规的USB接口会更加方便。此 外, 没有提供类似智能驱动的功能也是天龙S60的一 大不足, 众多机型的驱动程序集合在一张光盘之中, 安装时不方便寻找, 尤其那些对硬件型号不够熟悉的 企业用户, 很可能在安装驱动时遇到麻烦, 不利于后 期维护。

总的来说。天龙S60比较适合对电脑知识有一定了 解的用户和企业的技术维护人员,以利用其完备的安 全功能组建企业的安全中心。

总结: 企业用户需要自己 的安全堡垒

办公电脑的采购除了要兼顾 性能和成本外,还要根据不同岗 位,不同职责员工的具体需求区别 配置,企业的信息安全重于泰山, 不仅要依靠技术人员来维护 安全 功能强大的商务电脑更是企业信 息安全的基础 任何一个企业都需 要自己的安全堡垒——即一定数 量的高安全性办公电脑、

对企业而言,全部购买高安全 性的商务台式电脑不仅成本过高。 也没有必要。普通职员多数情况下 不需要种类繁多的安全功能,因 此 给重要岗位的员工, 如财务人 员,资料管理人员,经理人配备安 全功能强大的电脑,不但可以在企 业内部建立一个令人安心的文件 存储体系,而且可以使企业的机密 信息得到全面地保护。企业还可以 通过组织技术培训的方式, 向特定 岗位的员工普及电脑安全知识和 应用经验 让安全防护不再成为企 业技术人员的"独角戏",为企业 建立一个集技术人员, 办公设备和 普通员工于一体的安全堡垒。

至此, 我们对这两台标杆级商 务台式电脑的深度试用就告一段落 了。这两款安全商务台式电脑就是 目前市场上最具代表性的标杆级产 品,它们的功能配置和设计理念代 表了此类商务电脑的主流水准。基 于安全芯片的硬件级防护、丰富的 安全功能软件和指纹锁等安全组 件是它们区别于普通商务台式电脑 的重要特征,同时,在高安全型商 务台式电脑中它们的全面功能也是 比较强大的。企业用户可以以这两 款产品作为参照去衡量市售的商务 台式电脑是否能够满足自己在安全 功能方面的需求, 根据自己的需要 选择高安全型办公电脑。 🖾



50 中日 11 平平时初

日本电子制造巨头先锋公司讨论中的构造改革方案近期终于正式对外公布。先锋表示。将放弃目前亏损的平板电视业务 在2010年3月前正式退出 为此将在全球削减1万名员工, 2008财年(2008年4月~2009年3月)先锋预计将出现1300亿日元与损 为 集中人力 物力于车用电子设备这一主体业务 先锋公司将退出平板电视业务并终止自主开发 静冈县的工厂也将停产 虽然从 技术角度上看,等离子应该比液晶更好。可是整个市场表现却是我们所始料未及的,而这次作为等离子主力军的先锋作出这一 决定 更使等离子市场雪上加霜。看来技术先进也不一定是硬道理



1、京岛出局209期待 子势 控制 电复机

消费电子产业已经在人机界面技术 上花费了很多力气 包括红 医面面 标、键盘等。但为什么产业需要手势控 制的电视机呢? 有两个重要的驱动力, 首 先, 遥控器对于用户来说越来越复杂和 难以操作 其次 今天的大屏幕电视可 以在一个屏幕上显示多个视频窗口 標 要一个更为直观的方法让消费者进行浏 览。可手势控制电视机会创造 个更好 更直观的用户界面吗> 我们对此表示怀 疑、因为手势操作的方式的确很累。等

到产品在 今年发布 出来、我 们就可以 知道用户 放下他们 手上的選 控器了,



随着两种高消格式竞争的结束和蓝光播放 器价格的不断走低 蓝光格式受到的欢迎度也 是越来越高, 根据产业相关人士预计 今年蓝光 电影的销量将会突破1亿张 不过问题是1亿张 的销量与目前已经出售的蓝光播放器和PS3游戏 机相比是否仍然算是一个大数字。 Futuresource Consulting公司的高级市场分析师Mai Hong表示

去年光在美国蓝光碟片的销景就增长了320% 达到了2400万张。而在2009年我们将会迎来特级 的增长 预计销量将会达到8000万张 不知道 何时 蓝光才能在国内普及 我们已经等这 天等到望眼欲穿了



F, n tr



夏普在海外的首条液晶生产线极有可能落地上海 近期夏普上在 和上广电交涉 准备在上海合作生产液晶屏 夏普希望能够在今年春天 与上广电达成基本协议。目前有两个方案 一个是夏普将位于龟山第 T厂的旧生产线上的全部设备出售给上广电 同时提供技术 1 艺 并委 托上广电生产液晶屏 另一个方案是夏普与上广电合资成立公司 在上 海周边投建新工厂。不管是哪种方案 我们都应该看到作为昔日液晶素 族的复普已经低下高傲的头颅 而且对我国自己的液晶工业也能起到 推动作用 或许在经济寒冬下 国内液晶市场会迎来 个春天



超與FAP43T采用IntelP43+ICH10芯片组、銀绿PCB风芯片组、銀绿PCB风格ATX设计,全封闭四相供电全力支持IntelCore 2E系列处理器,FSB最高可达1333MHz。内存与



显卡插槽部分统一采用了独立供电设计。第二代PCIE 高速显卡规范。北桥由巨型金属铜散热片覆盖,散热能力十分可观,即使面对处理器超频幅度高达150%时,主板芯片随之而提升的温差也不过在5℃内浮动。可见散热实力非凡。另提供6个SATAII接口。清除BIOS按钮。超磐手独有硬件技术Q-Thor雷盾防雷功能(最大抗电流量达15万伏特。可抵御静电)。BIOS软件省电节能、加强性能技术。搭配Intel高性能双核处理器可通过BIOS里一键设置省电节能或者加强性能,最大限度榨

対任与社 近年子P4 借り、負出を受益さるますでだけ。 そ前 特色技术 北北州見調人性化設計談 大大神道上戦 的支持時 は 048 特別超到主始 は可確時間の被 主接等記載が が新が着する。

外观像工 9 静套效果 10 般热性能 9 扩展能力 9 超频能力 10 取处理器的每一滴性能。 而且操作的过程非常简单,得到的性能很理想。 实在一举数得,绝对是 玩机爱好者首选士板。 超磐手AK780U采用AMD770+SB700芯片组,以扎实的供电设计支撑起AMD Athlon64 X2全系列处理器消耗需求,HT3、0最高可达2、6G,内存与显卡插槽部分统一采用了独立供电设计。



全局无FAN静審设计,絕不为周边环境帶来丝毫的噪音污染。提供6个SATAII接口,可支持RAID 0, 1,0+1 磁盘阵列格式。提供足够的储存扩展空间。稳定而扎实的四相处理器供电设计为AMD黑盒级别超频处理器提供源源不断的纯净电源。免去玩家对供电不足导致超频不稳定的忧心。配合ATI高显性能的HD 3850/3870级别显卡,组成AMD 3A游戏平台。足以畅玩时下各个热门大型30网络游戏,市面唯一拥有特别防雷技术。超磐手Q-Thor電盾硬件防雷技术《可以抵御1,5万伏

会体を使 世界をは 6。 ではペヤ・ド スレ 36×10 かは数字 合注を 16 出版金 四片組近位は水井社協員代成 表示を成 むADS最高性物主版 で用PCP版 平片組近位は水

9.5/10

外观数型 10 粉微效型 9 散热性能力 9 扩展能力 9 特高压电流》,保证而 季雷击与冬季机箱内的 静电无法影响其正常使 用,肯定是游戏爱好者 必备主板。

文/图 星 星

对于大多数高周玩家来说,终极解码是最常用的高清视频解码包软件。因为终极解 码集成了丰富的视频分离器、解码器和播放器,所以几乎成为高肃玩家必备的软件。然 而,终极解码也有非常明显的缺点,就是设置太繁琐,只有少数人才能够玩场分离器和 解码器的设置。在不同的操作系统下、使用不同的显卡播放不同编码格式的高点视频文 件、要实现硬件解码应该如何设置你都能搞定吗?

其实, 在终极解码流行之时, 另一款高清播放软件——完美解码也获得了不少好评 而现在, 完美解码以更简单的界面和设置方法, 获得越来越多高清爱好者的"芳心"。那 么,我们现在以完美解码PureCodec Build 20090126(唇节版)为例,来实战高凊视频播放。



完美解码是一款能实现各种流行视频 HDTV回放及编码的全能型影音解码包, 自 带Media Player Classic, KMPlayer, BSPlayer三 款流行播放器 能播放AVI VCD DVD MPG

完美解码的设置中心和终极解码

MP4 RMVB TS TP EVO. M2TS MKV OGM. MOV, SCM, CSF, FLV等众多种格式的 影音文件。从介绍来看,完美解码所拥 有的功能和终极解码几乎是完全一样 的, 也同样包含了三种播放器 都通过 集成众多的解码器, 实现了对多种视 频格式的支持。然而, 这两种软件不一 样的地方就在手解码包的一些调整不 同, 还有解码中心的设置不同。

> 一样。可以对MPEG-2_H.264和VC-1的 解码器 AVI.MKV等分离器进行单独 设置。但是完美解码更傻瓜化一些 预 设了多种解码模式, 用户只需选择和自 己的配質相对应的解码模式就可以获 得良好的播放效果。 完美解码的另一 个特色就是在实现解码的同时还可以 兼容编码软件,在"视频编码用户"模 式下、配合压制工具可把常见媒体格式 (AVI, MPG, VOB, MKV, OGM-----) 转 为RMVB, WMV, AVI-----

在安装完美解码前,还需要一些安装 的软件是Sonic CinePlayer HD DVD Decoder 和PowerDVD, Sonic是解码HD DVD/BD VC-1 Remux和HDre(MKV)中的EAC3/DDPlus/DD+ 音频所必需的软件。而PowerDVD则,是目前用 于高清影碟播放的最佳播放器。但是由于 PowerDVD在播放Remux时不能外挂字幕,所 以终极解码和完美解码所拥有的KMPlayer 8SPlayer才成为玩家自常欣赏高清电影的 主要软件。而要保证Sonic, PowerDVD和完 美解码的和平相处,需要注意的是先安求 PowerDVD和Sonic, 最后安装完美解码, 如果 发现PowerDVD受影响不能正常使用 可以使 用解码设置中心的PowerDVD修复功能。



和終极解码一样。完美解码在设置中心 也有自动模式。自动模式能针对不同的高清 视频文件在播放前自动调用合适的分离器 和解码器。在第一项的解码模式里 有很多 固定的模式组合。默认的推荐模式下,是通 过软件解码高滑视频的。由于软件解码的播 放效果好, 所以软件作者也推荐使用默认设 置进行播放。如果硬件的性能不足以满足高 清视频软解码的要求, 那么就可以通过显长 的硬件解码能力来进行加速,在完美解码的 选项里,就专门列出了针对N卡PureVideo



完美解码设置中心

HARM BANK A	i ola	
W15178	PA 中華 特別	- Beder
li fliscille	The standard Control	· P.77
M-M-P-010	144 5	W 201
7864	1.53	
2.15	180 0 9	
· I, /I	Agent and	4
M E-		477.01
9.4	apare	¥
1 1 30	District of others	
er frimish		
	- # L	· 020
· comfine th		平 放理
n 4 febrill		- POR
principality.	A 16's w 48	 (c) (c) (c)

针对不同的解码模式,完美解码可以给 出推荐的解码设置,使用起来比较极解码 更傻瓜化一些。

A卡UVD解码引擎的预设项。如果你用的是 NVIDIA的显长、那么选择NVIDIA PureVideo模 式, 各种编码的视频解码器就会自动进行 优化。如果你用的是AMD显长, 那么选择ATI UVD或 (ATU UVD) V2模式, 则可以实现高清 视频的硬件解码、此处的 (ATI UVD) V2和 ATI显卡的UVD 2技术是两回事 主要是针对 Windows XP模式下硬解VC-1高着时的解码器 有差别, V2模式将采用ATI Decoder。

其实, 要实现高清视频的硬件解码, 除 了要正确使用MPEG-2 VC-1和H 264 二种视 频编码格式的解码器之外 还要正确配置视 频渲染器。但是、新手对什么时候用VMR7 什么时候用VMR9也很难弄清楚。点击渲染。 器后重的推荐按钮 会弹出一个小的窗口 你可以根据自己的操作系统 显卡类型和液 频编码格式进行选择,系统自动选择推荐的 点染器类型(图3)。

T 1-

自动模式虽然能够解决大部分新手的 困惑, 但是我们大多数时候还是需要手动。 设置各种解码器和播放器。如果是要硬解。 H.264格式的高肃视频文件, 首先可以在"解 码设置中心"选 "HDTV (PowerDVD DXVA)"进 行尝试, 要实现H.264硬解关键是 "H 264解 码器"要选择「CyberLink(DXVA)」。对于不同 显卡,操作系统 媒体文件,"视频渲染器" 的选择也要有所讲究才能实现,一般成功 开启的是覆蓋合成器、VMR9未渲染 EVR增 强型渲染(C/A), NVIDIA GeForce 8及ATI HD系 夕,显卡在Vista系统中,需要选择 TEVR 增强 型渲染(C/A)"才能实现硬解。有时分离器也 会造成影响, 首选是CyberLink, 备选是Haali Gabest, Moonlight,

如果要硬解网络上流行的MKV封装的 X264视频 H.264解码器需要选择 "CyberLink (DXVA) For MKV (图4) Windows XP的视 频定機器使用VMR9 Vista使用 EVR增强型 渲染 。但是,并不是所有的MKV封装高清视 叛都能实现硬解播放的,很有可能会出现黑 屏, 停止响应和出现马赛克的问题, 这是因 为经X264重编码的MKV视频压制的时候不 符合硬解的标准,此时只有换回软解模式。

N卡要实现VC-1格式的高清视频 解码、需要选择 MPEG-2 TS/PS分离 器 为Haali或Haali (LPCM) / VC-1视频 解码器"为Microsoft。"视频渲染器"选

A卡要实现VC-1硬解,需要使用 PowerDVD的解码器。所以"MPEG2 TS/PS分离器"要选择"CyberLink 或 Sonic , VC-1视频解码器 选择 "CyberLink (DXVA)"。如果是在Vista操 作系统下, 渲染器还要使用 "EVR增强 型 渲染(C/A) 。

测试使用MPEG-2格式 (2008台北 101%火晚会)高清视频素材,使用默 认设置进行软件解码, 处理器占用率 在50%左右。而选择NVIDIA PureVideo 模式后, 就可以直接打开硬解了 处理 器占用率降到10%以下。

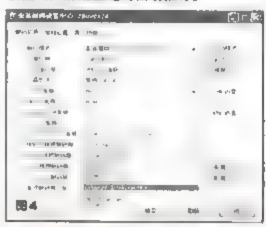


很多初级用户使用的暴风影音 软件,也加入了高清解码功能。和 PowerDVD类似、暴风影音的硬件解 码功能只有一个简单的开启高清硬 件解码加速选项,非常的简单。但 是, 暴风影音的硬件解码功能并不如 PowerDVD有效, 大部分时候, 我们所 播放的1080p高清视频文件在开启硬 件高凊加速功能时, 处理器占用率都 没有明显的下降, 只是偶尔会成功实 现硬解.

高清解码虽然很复杂, 但是如何 **凋用解码器应该不是用户所考虑的问** 题。解码软件在发展成熟后,应该变 得更智能一些 自动识别各种视频格式,把 所有的设置都变得更简单 更明了, 就和当 初DVD解码的发展历史 样。完美解码和暴 风影音高凊版虽然也存在一定的问题 但是 能够考虑减少用户的繁杂设置过程。就是软 件发展的 大进步 🝱

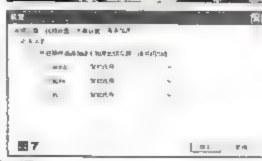


在选择视频渲染器的时候,可以直接 根据用户的配置进行自动推荐。









文/图 MC HDLabs



fi. 套软件让华硕Xonar HDAV 13 Delux处于极 九尴尬的境地 超强的硬件配置和应用 仓新性被驱动和软件拖了后腿。这给众多期 待HTPC输出次世代高凊音频信号的玩家在 迎来希望后,又从头到脚泼了一盆冷水。

所幸。华硕并没有让热情高涨的玩家们

INTAL USDAY USBET 8446 I DO ON IN A STORY OF THE PARK HISTORY OF 交换证书 dispersional deligible 1743年中央大海門中田森州市区 4. 大学 高, 我们不断的明明也许是特殊的证 in a sense invasion positional in Communicational Communication and the communication of the **89.1** THE ASSESSMENT OF PARTY BUTTERS ARREST EA 21 1312 6134 CANADA ON SHOP I SHE DANG A GOLDEN GOVERN SHIPKER BARRET BA Table 4 decides the sample and thought a PCV III 2 10 10 10 10 1 ## \$\frac{2}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac 图2 情明 古其其此母院 医系统经典四种概念 讲书[数]

5 12 8 1758版的声卡驱动程序和2 2.13 126版的TMT播放软件 下载页面 哪明确标示出,当前版本均可通过HDMI接口支持Dolby TrueHD DTS HD Master Audio Dolby Digital Plus的源码和 LPCM信号输出, 并支持以上格式在声卡内的解码模拟输出。

等待太久。近期在 华硕官方网站上发 布的最新驱动程序 ≉□TMT(TotalMedia Theatre)播放软件让 我们很是期待(图1 图2)。

这一更新真能 带领高清玩家步入 高清音频的坦途 吗?下载新版驱动 程序和TMT播放软 件后 微型计算机 高凊实验室的评测 I程师立即投入了 测试.

相信各位高清玩家对本刊2008年11月上 的华顿Xonar HDAV 1.3 Delux声卡深度测试还 记忆犹新。当时尚未完善的驱动程序和配套 软件使测试结果让人感到喜忧参半。近期华 硕针对HDAV 1.3声卡的Dolby TrueHD源码输 出功能进行了驱动和软件更新, 为验证这 一更新的实际效果, 微型计算机高温实验 室的工程师展开了后续测试。

测试平台。

CPU	AMD Athlon X2 5000+
内存	全邦白全条DDR2 800 IGB×2
硬盘	医郵数据Caviar GP ITB×3
主板	华和M2N VM-DVI(MCP68)
光虹	建来LH-2B1S 2x BDROM
显示器	明 基E2400HD

电视机	松下42PV65C等离
AV功故	安桥TX-SA605
前置主音箱	惠威D3.2
中里香箱	惠成D3.2C
环绕音箱	惠威D3.2R
低音炮	AAD MW100

测试片源

(THE SOUND OF HIGH DEFINITION) Dolby高清BD滇东碛 内含Dolby TruciID和 Dolby Digital Plus节目

《WALLE》 BD原盘 内含DTS HD Master 51

《The Dark Knight》 BD原盘、内含Dolby TrueHD 5.1音轨

为保证测试条件与前次测试心。 致 我们活用了前次证则的HTPC平台(平台 更换了显示器)和音响系统 而测试压源灰 在Dolby高清BD演示碟的基础上 更换了两 部下载的BD原盘影片 其中(WALLE)附带

DTS-HD Master 5 1 音轨 而 (The Dark Knight) 附带的则是 Dolby TrueHD 5 1音轨。

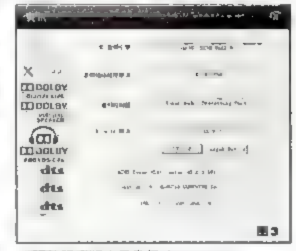
新版驱动程序和TMT播放软件的安装很顺利 从声卡

高频控制直板的属性栏可以看出 驱动程序已升级为1758 版(图3)。此时 HT 开2 2 13 126版的 TMT 通过界面可以看到播

放 软件, 力支持的 格式图标列表中增 加了Dolby TrueHD 的标志(图4) 并且 **空物设置项目**中 世世经直接把输 出接口默认定为了 HDMI([冬 5)。

展先用于测试 的是Dolby的《THE SOUND OF HIGH DEFINITION) 高点 BD 演示碟, 开始 播放后 由于测试 碟单片头为Dolby TrueHD格式, 图 此还没进入对应 的 Dolby TrueHD测 试片段、安桥TX-SA605功放的表域 邻凡器制 压嗒 声 正确地识别出 了Dolby TrueHD音 频信号格式。此时 是放外上灰色状态 的信号格式指示灯 1、4、1(冬6)。

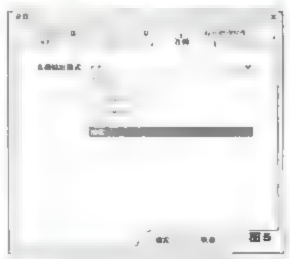
在确定当前的 HDAV 1.3能正常输 出Dolby TrueHD信 号之后 接下来我 1 选择了(哈利波 45) (改青机动头 2)和 个摇滚摇 **众演唱会的现场片** 段进行5万高体验。



配动程序版本已升级为5 12 8 1758



@ TMT界面上出现了Dolby TrueHD格式图标



① TMT音频设置栏中默认把输出接口定义为 HDMI



⑤ 安桥TX-SA605功放面板上终于亮起了 Doiby TrueHD信号格式指示灯



华顿Xonar HDAV 1.3 Delux

华硕电脑 **800-820-6655** ¥ 2199元

音频处理器 ASUS AV200 视频处理器 / ASJS Splendid HD 24b t DAC / PCM1798 24bit ADC / C\$5381 I/O接口 / HDMI-QUT×1 HDMI-IN ×1、RCA×8 整合型S/PDIF×1 3.5mm LINE IN/MIC N°1 支持資频格式/多声道LPCM Doiby TrueHD Dolby Digital Plus DTS-HD

音质优秀 提供了完整的次世代 高滑音频方案,功能丰富

▶ 价格较高



會所	9	
软件	8	
功能	9	
易用性	9	
		-

相比之前由于驱动和播放软件不能主常输出 源码 而错误地以PCM信号输出至力放正的 效果 现在我们所听到的声音简直与之前有 潜天壤之别。细节、层次 质感 之份 整个 声场的气势, 无一不完整地再现。 本 患着 我们的听觉神经, 也包围着我们的身体。那 种感觉, 仿佛揭开了以前观看这些方段时身 在我们与影视节目前的 层帘幕 如市从单 纯地用耳朵去辨别升华到可由身体去感跑。 这种感觉 虽然在前 次的DTS-HD MA。点 中已有体验 但这一次透过Dolby TrueHD的内 放 无疑更加深刻 如果大家也简实际中。 次世代高清音频的效果 估计会产生利权任 样的想法"之前的老一代环绕声效果和误 在的比距來真是天壤之別時

在目前的BD时代。中国的玩家们不可能做 以前的DVD时代那样拥有数十甚至上百玉备 种不同类类的影碟, 现在的高品证家 事的故 赞的节目也大多来自于信息丰富的专取到 居 么、HDAV 13与其配套的TMT播放软件只干块 在國內流行的下數片源支持得怎样呢?

为此, 我们首先选择了保存在硬盘 | 月 F测试的BD原盘。这类节目是从BD光盘 1

> 直接获取, 目录与文件结构中 与BD光盘 致,是国内众多》 毒发烧玩家最爱的类型。由: 是完整获取 用PowerDVD & TMT 从硬盘目录播放 色功能 直接回放 就可以差完整影片 内容(包含菜单 花絮 多重音轨 利 **学**幕).

> 在实际制试过程中 TMT 对有于硬盘上的BD原盘节目 支持得很好 播放大馬任何。 题 不管是 (The Dark Knight) 中的Dolby TrueHD 5.1还是 《WALLE》中的DTS-HD Master 51 都能正常输出源码到法放 (图7图8).

> > 在众多广泛流传于网络

上的高清节目源中 BD原盘只是其中一部 分 此外具备次世代高滑音频音轨的还有 部分利用Ismuxer 事新封装的文件,然而 我 作有对这类节目进行播放测试时遇到了值 题 播放社 没有声音, 问题到底出在哪 型>是文件的问题还是TMT或驱动的支持 范围还不够广泛;经过反复测试 我们最 终发现问题的根源是用于进行重新封装的 tsmuxer软件, 只要经过了tsmuxer封装 Dolby TrueHD就不能被主常播放。看來这与声卡的

由于之前华硕Xonar HDAV 1.3 Delux相 关的配套驱动程序和播放软件一直未完善。 导致我们迟迟不能对这款产品给出最终的 评价。现在,通过更新的驱动程序和播放软 件,这块真正意义上的次世代声卡已能发挥 出威力。对于众多苦苦等待HTPC次世代高 清音频解决方案的玩家而言, 这无疑是让人 振奋的喜讯.

那么, 用户应该如何面对当前的HDAV 1.37 在我们看来, 已经拥有次世代AV功放 和传统AV功放(带HDMI接口)的玩家、大 可选择价格相对较低的Xonar HDAV 1.3 (标准版,售价1699元),因为HDMI接口 除了可以传输次世代高清音频源码值号之 外, 也可以传输经HDAV 1.3内置解码后的 PCM信号,这样的搭配会更加合理。

而对于那些不想淘汰老AV功放(不带 HDMI接口), 或只打算通过高端多媒体5.1 音箱来体验次世代高清音频的玩家, 则需 要购买价格相对较高的Xonar HDAV 1.3 Delux(豪华版、售价2199元)。因为在这一 前提下. Xonar HDAV 1.3 Delux所附带的 71模拟输出子卡是进行次世代高清音频体 验的"必经之路"。

至本文截稿时,率先在业界发布将推 出次世代高清声卡的爱必特公司和业界 老大哥创新公司仍未有所动作。所以,对 于极度资睐次世代高清音频效果, 并且拥 有以TB计高清节目源的发烧友来说, 华硕 Xonar HDAV 1.3是现阶段的不二之选。[3]





新版的声卡驱动和TMT播放软件对于BD原盘 节目源的支持很好、不论是DTS-HD Master格式 还是Dolby TrueHD格式均可正常输出源码信号 到AV功放进行解码。截图中右上角播放信息中的 "Pass Through" 字样就是最好的证明。

新品速递

先锋DVR-117BXL/217VXL DVD刻录机

时尚刻录先锋

22X DVD刻录机普及之际, 先锋也推出了换代产品DVR-x17系列, 目前共有四 款。其中最特别的是支持Labelflash标签刻录 功能的DVR-217VXL。微型计算机评测室收到 了其中两款进行测试,并带来了使用体验。

DVR-217VXL是先锋首次在国内推出拥 有Labelflash功能的DVD刻录机。加上之前的 LightScribe光雕机,它同时拥有两种光盘标签 亥 永功能的产品。先锋一直是NEC主控芯片 的坚定支持者 而NEC正是Labelflash技术的 主导者。其实, 先锋在国外市场早就推出过 多款Labelflash功能的DVD刻录机, 只是由于 _abalflash盘片较少, 并未引入国内市场。相 反, LightScribe技术的刻录机和盘片在国内就 随处可见 这两种几乎同时出现的光盘标签 雕刻技术如今已有了截然不同的市场表现。

Labelflash不像LightScribe那样、需要硬 件的支持。使用了NEC主控的普通刻景机存 在破解Firmware升級Labelflash功能的可能 性。《微型计算机》就曾经报道过NEC ND-4550A通过破解Firmware升级为ND-4551A实 现Labelflash功能的方法。

DVR-x17系列的规格仍为20X, 那和x16 系列有什么不同呢? 我们很难从外观和规格 上找到两者的差别。我们咨询先锋的技术 人员后得知, x17系列原本是为22X刻录设 计的 有着比上一代更成熟的刻录环境。但 是在工厂的测试中发现, 22X刻录时稳定性 达不到先锋的严苛要求, 所以正式产品的 Firmware屏蔽了22X模式,仍然以20X规格上 市。我们拆开了DVR-116BXL, DVR-117BXL和 DVR-217VXL进行对比。它们在PCB设计、布局

上完全一样。 两款 IDE接口使用了NEC MC-10043B主控 而SATA接口的DVR-217VXL则使用了和 DVR-216BXL一样 的MC-10044B主 控。只是, x17系 列在机身的空隙

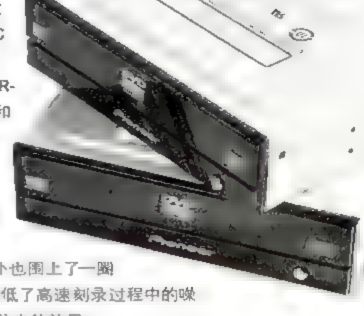
中塞上了吸音棉

而且在读盘机构外也围上了一圈 海棉、这样不仅降低了高速刻录过程中的噪 音、而且还起到了防尘的效果,

在实际测试中, 先锋DVR-217VXL和DVR-117BXL的表现完全一样, 太阳诱电代工的日 产威宝盘片、威宝自产的三菱和威宝盘片都 可以超速到20X进行刻录。刻录时间为4分38 秒, 有明显的OPC过程, 刻录品质测试都在 95分以上。我们重点测试了先锋DVR-217VXL 的Labelflash功能。要实现Labelflash不需要安 装特别的软件, 安装好Nero 8后, 就会直接在 Nero StarSmart控制面板中出现Labelflash标 签刻录选项, Labelflash标签刻录需要特殊的 盘片,该盘片内有两层染料,一层是记录数 据的染料层、还有一层就是刻录图像的标签 层。在设计好封面之后, 选择刻录就可以在 光盘表面形成图像了。标签刻录需要的时间 较长, 大约为24分钟。除了标签面之外, 如果 刻录时数据只占到了光盘的内圈, Labelflash 也可以在空余的数据层刻录下图案。

由于Labelflash盘片稀少 所以用户现在 对DVR-217VXL 接受程度还不高。 而DVR-x17

> 系列作为DVR-x16 系列的替代机型 虽然它的规格没 有升级 但是随着 DVR-x16系列的停 产。它也将完成型 号更替的任务。 (效宗字) 🛄



▲ Labalflash的刻录时间稍长,大约要24分钟。

District to

口 品牌土人众 牙

year mind 2410 distilet of

▲ 机身的空隙处塞上了海棉

测试手记 Labelf ash功能可以让 盘片有好精的封面, 也可以把自 己的照片刻录在上面作为礼物送 给亲人和朋友,从而让我们的刺 录变得更加有趣。不过在选图片 的时候要注意,尽量选择对比度 明显的图片, 因为它的细节表现 能力还不够出色。

先後DVR-117BXL 217VXL DVD刻录机

先锋电子(中国)投资有限公司 400-820-1845

DVR-117BXL (269元) DVR-217VXL (299元)

DVR-117BXL 20X DVD±R 12X OVD+R DL 8X DVO+RW. 6X DVD-RW, 12X DVD-RAM 40X CD-R 32X CD-RW DVR-217VXL 同止

- 刻录品质优秀 具备Labelflash
- 市面上Labelflash盘片比较少







七分记 本电 **D**脑 在 商 务办公甲 直扮演舊重 要角色,为 了提高办公 效率, 给笔记 本电脑配备无 线鼠标显得十分

重要、最 近 技嘉就针对商务人士 推出了一款无线激光鼠标GM-M7800 (以下简 称M7800)。下面就随MC评测工程师 起来 看看这款产品的性能如何,

技嘉M7800无线放光鼠标米用人表对 称式设计,咖啡色的上盖经过带光处理礼 机有类似金属的质感, 如此色彩搭配给人 感觉很有商务的味道, 175.的两头来国人。1 式设计 医标使用时能较好坏法合手型 两 侧色 别滑橡胶柔软细属 触模起来感受舒 适,此外 是标略与笔当零在握持厂 J以托 起手心 长村几隻压也不易产生疲劳感,在 接键部分 M7800除了押有左右接键之外 还设计了DPI切换键和衔指位置的侧键。从 实际手感来说 人名梅德的弹性利应锡力 都很不错 键声清脆,而两个侧键的默认功 能为前进, 后退 其中靠前的侧键使凡起来 较为舒适, 而另一个则因为位置靠 1 使用 稍显别扭,此外,这款鼠标采用四向滚纶设 计, 浏览网页时不仅可以纵向滚动 还能模 向移动。而在DPI切换键后面的电量提示灯

测试学记: 虽然技森M7800的体 积较小 但其舒适的流线造型,使 得像MC评测工程师一样手型较 大的用户在铜特时也不会觉得疲 劳。这款鼠标凭借较高的硬件参 數, 在实际使用中表现不俗, 几乎 感觉不到延时现象。

G M-M7800无

M.B. Both

0755-82998692 189元

无线载波频率 2402MHz~2480MHz 定位方式

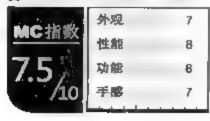
激光定位 公别塞 800doi/1600doi可课

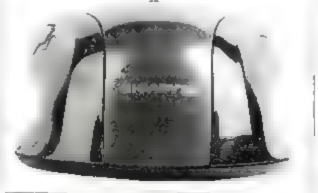
按键寿命 500万次 无缺类型 2.4Ghz T作距离 10米

颜色 黑色/白色/咖啡色 接收器尺寸 18mm×8mm×21mm

手感舒适、分辨率较高

在树脂材质的鼠标垫上会跳帧





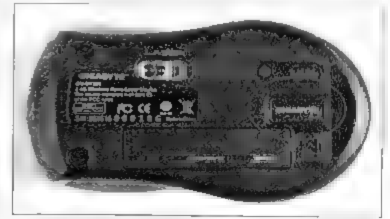
对称式流线造型更贴合手型

技嘉GM-M7800无线激光银标 精致商务型

则可以在电量不足时提醒用户及时更换电 池。在鼠标的底部还设计了接收器仓,用户 要外出时可将M7800配备的迷你接收器轻 松地收纳进去,

性能方面 技嘉M7800采用了1600dpi分 辨率的激光引擎 配合DPI切换键可以实现 800dpi/1600dpi两挡切换 点标格的硬件性 置也保证了这款鼠标即使在高分辨多望六 器下移动也不会显得示缓 在文文观点。 M7800的移动速度长。同时也具有较深了。 位能力 满足商务人士的需求绰绰有余。有 海试过程中, 我们发现M7800与不少树脂食 色に标準搭配使用的偶有表態以象人。。イ 过 M7800对于光滑木质桌面和产矿成感等 材质的兼容性不错 移动 亡很尊畅 六世 x 合了移动无公的基本 6 A 毕竟移动办公 **时使用民机垫且恰好选择到树脂而的情况** つ之又少 在助耗方面 M7800在工作状态 1 的平均电流为7mA 待机时电流头0 625mA 两节AAA电池在常规使用下至少能保证2个 月的正常使用。在无线传输方面 M7800基子 24GHz无线传输技术设计,实际使用中无线, 传输距离雏够达到7米左右。表现出色。

从外观设计来看, 技嘉M7800的整体风 格偏商务, 小巧的流线造型能让用户在办公 印更加等量,而迷你的接收器可以满足长期 移动的便携性。从性能的角度未说 这点!... **标的移动速度和定位能力在无线鼠标领域** 也算是中上水准。完全符合商务人、随日附 地华办公马录。(文,东)图



▲ 鼠标底部设计了接收器仓

创舰C-200小体积2.0音乐箱 靓声小箱

个 I 舰极致C-200是深圳市创见现代电器 公司近期推出的2.0新品。一直以来 电脑用户的桌面上除了显示器之外 音箱也 会,让多地挤占桌面空间。而C-200的设计初 衷 就是在减少用户桌直至电占用的间时 尽可能地实现极致化音乐享受。

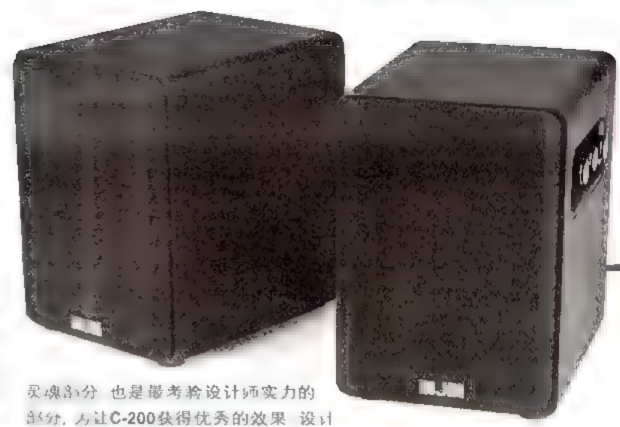
C-200的外观补索 采用黑色亚光表面 设计 方正的全木质箱体与传统2.0书架箱 无异。〕的言言扬声器采用了1英寸内磁致 铁硼丝军膜全防磁肿与、高与磁轮铵铁硼 材料可保证"音長备、够的上级和声压"配 改四首細膩柔美部丝绢膜 可减小高级集 真 这样的表记人C·200产产频效果打下了 良好的基础。

才很高扬声卷的选择上 由于C-200米声 f. 1 多序 元 使主至主的八箱体设计 K. 司重 庆仁场声图八十十有广支协 其低音场 中商本州第535头引出顺性全防磁低音速。 扒, 这款低音喇,由针特的纸浆用入心 弹性 **总分子材料合成。19 低级显得从下看力。** 正外 为淡重似了刺萝萨 复版率特性 这一 **次似 省购公 不用了独特的高的弹性要并在前门** 能让中极人声部份更显圆润通透。

人, 人, 包良好 省质还原的目标, 设计师 在对C-200的电路进行设计时做了特别的考 虑。在决定音色的前级运放部分采用非常成 94.且被亚界广泛运用的NE5532运放方案 可 使声音的 乌顿轮廓鲜明却又不失柔顺 中颏 梁美润泽 1. 然汽畅, 5. 放部分从采用BTL 桥接方式以确保在 放大动态音乐时的低 失真输出。在20音箱中 分频器可谓产品的。



▲ 控制旋钮位于主箱右側。便于用户调节



通有其分频器上花了很大功夫。C-200的分 频与极定有3500Hz 超压最高入声分频 可 第正人耳最敏感的人声被截成功较 仗整个 中频和人声表现的纯厚清晰。分数器朵直高 Q值低内阻功率电源设计,并专业级低损耗。 音频分频电容,可令分频点更为精确 并使 产品的相位失真更小、拗耗更低。

在, 成态 武中 我们发现"化"。物和中。 飲表現と较力不当、同放体罗·西慕和加备 克尔那首广为产代的占他名曲 (Scarborough fair) (斯卡布罗集市) IPP C-200良好的高级表 现将吉他母奏与 人如同气示放的私声怜 如其分均 填释出来 极高 喜杂力, 自C-200石。 医放革 1 医竭性 英雄等本 风格人声歌 抽付 元元 學科形体學不错 花芽母比较色 位 相对未必 其凭音场声誉的人 计版图子 低奶效果下替决度 并略失! 夏私健度 这 使得产力区放低繁星和较多的打土尔或推滚。 示对的效果显得较为清淡。当时对 PDVD 影片火爆场直的表现也是得不够劲道。

从听音感受来说。包醇极致C-200是一款 效果较好的20户面。《本积设计也无用户提 供了更大的桌面使毛会司、在299元志。价位 1 轻毫获M7是的最直接的竞争对手 毕竟4 英寸低音单元会。M7在低频表现土略强于 C-200. 而在 島類和中對 以及体积方面 尼者 则具备更大的优势。对于桌面空中极力紧张 且又喜欢轻柔音乐的消费者而言 创舰极致 C-200是值得考虑的对象。(蔺科) [[]

测试手记。C-200的高频和中频 效果较好, 实际使用时可以不对 高频进行增益调节。如果用户觉 得其低频效果较淡 可尝试将低 频增益旋钮调节至1点至2点位 置之间,这样就能在低频不失真 的情况下获得相对更厚重一些 的效果。

| 创舰极致200

深圳市创见现代电器公司 400-700-8980 299元

模定工作电压 220V 50Hz

功放概定輸出功率(RMS) 10W×2

納入灵敏度 900mV ± 3db

信噪比 ≥75dB

分寓度 250dB

频率响应 30Hz~20kHz

高低音音调 ±12db

分级者 3500Hz

扬声器蜕橹 1英寸 8FI 5W内磁钕铁

棚丝胶全防磁高音钟//×2 35英寸80 20W高順性 全防磁低音喇叭×2

小体积 高频顺滑柔美 中频润 10.0

■ 低频下港不够深



外观		7
音质		7
功能		7
楊用性		8



测试手记,作为一款入门级台式 电脑. 惠普Compaq CQ2008cx 的性能表现不算突出,但除了可 以作为一台上网和学习电脑之外。 它的性能其实完全可以胜任以文 字处理为主的办公应用, 较低的 功耗和相对低廉的价格是其册大 的优势。不过由于取消了数字小 键盘区,对于习惯使用传统键盘 的用户来说可能有些不便。

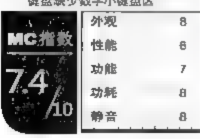
Compaq CQ 2008cx

中国兼备业团公司 800-820-2255 3099元

Atom N230
Intel 945GSE
1G8 ODR2
160GB (7200rpm)
GMA 950
19英寸宏屏液晶显示器
DVD-ROM

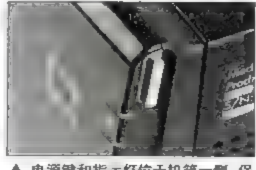
体积小巧 功耗低

未预装Windows操作系统 标配 键盘缺少数字小键盘区

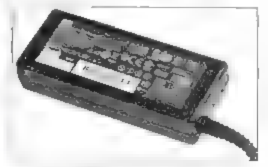


∕── 样的电脑适合作为儿童的启蒙由机 / 心、呢 > 近期惠普准出了一款采用Atom平 台的小型台式电脑一 Compaq CQ2008cx 其能是而不失可爱的外形设计和够用, 合理 的功能有者适合作为子女的启蒙电脑。

惠爾Compag CQ2008cx产用了经典的黑 色外观 机箱和显示器面板均采用光点表面 塔配圆角处理, 时尚又可爱, 机箱前商板和 键盘腕托上的银色 Q 字号Logo更是让这 款产品看上去十分再发 容易得到儿童的青 睐, CQ2008cx采用了ITX主板, 机箱体积约为 普通台式电脑的四分之一, 具备台式电脑的 基本功能 前面板上包含DVD-ROM 读卡器 前置音频和USB等常用设备和接口。搭配了 内置扬声器的18.5英寸的16.9液晶显示器。 简 单易用,适合儿童等对电脑了解不多的用户。 值得一提的是,这款台式电脑标配的键盘采 用了笔记本电脑键盘的设计, 在左 "Ctrl"键



电源键和指示灯位于机箱一侧,保 证的前面极的整体性。



▲ 由于功耗较小、CQ2008cx采用 了外習电源。

惠普Compaq CQ2008cx 启蒙电脑标兵

旁设有 Fn 功能键 取消了数少小键盘区 对于普通用户而言需要 定的时间适应

CQ2008cx采用了时下流行的Atom率台。 预装Linux系统。并在系统中预装了文字外 理, 网页浏览, 图片处理等工具软件 有实际 试用中我们发现 预装的文字处理软件作够

兼容Word文档 Excel表格和PPT文档 其 功能与Office基本相同。此外、QQ等。用 聊天软件也有兼容Linux系统的版本。」 网聊天也不成问题。因此, CQ2008cx对 还处在电脑启蒙阶段的儿童和以普通。

网应用为主的用户而言基本够用, 但是对于 普通用户来说, Linux系统还是比较陷生 而, 患普的官方网站上正好提供了CQ2008cx的 Windows Vista版基础 因此我们将系统换成 较为主流的Windows Vista Home Basic, 并进 行了试用。CQ2008cx在Windows Vista下的启动 速度依然较为迅速, 打开各类应用软件时也 无明显延迟。在影高娱乐方面, CQ2008cx可 以流畅播放一些码率较低的7200机频。不管 是在哪个系统下。CQ2008cx均能 基足普通用 户的日常运用需求。

综合束看 CQ2008cx性能基本够用 同时小巧可人的它不会占用过多的家居公 9. 较低的功耗和良好的安静音效果生产 它比普通台式电脑更加绿色,健康。加之

3099元的价格并 不算贵,将这款产 品作为孩子们的电 脑启蒙是不错的选 择。(文泉霖)[[

測试成绩表	
PCMark Ventage	
PCMark	1135
Memories	370
TV and Movies	885
Gaming	564
Music	1428
Communications	1028
Productivity	1187
HDD	3350
3DMark Q6	
3DMark	130
SM2.0	60
HDR/SM3.0	N/A
CPU	448
功耗测试	
关机不断电功耗	0.9W
满载功耗	31~33W
日常使用平均功耗	28-30W

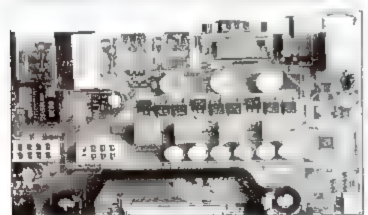
七彩虹断剑C.A770T主板 独立平台好选择

之 主板采用AMD 770独立芯片组, 支持 ン久HT 3 0总线, DDR2 1066内存, 具备20 条PCI-E 20通道, 其南桥选用了较新的SB 700 支持组建RAID 0 1, 10磁盘阵列。

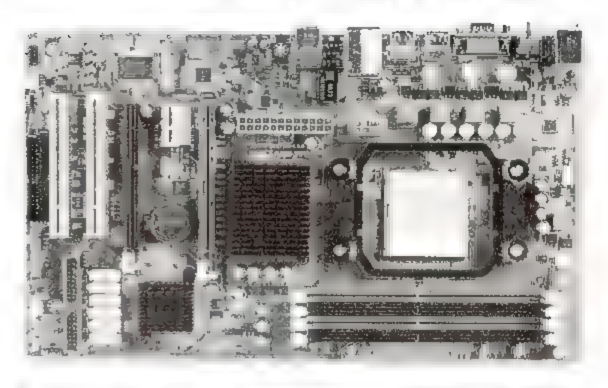
做工用料方面, 为控制成本, 该主板并 未采用全板全圈态的电容配置, 仅在处理器 供电部分与内存供电部分采用了数数目系 Nichicon的LF固态电容, 不是比较有特点的是。 其处理器供申部分每个都具备3购MOSFET 。或是说采用了上桥1颗,下桥2颗的MOSFET 配置,与低端主板常见的双MOSFET配置方 式截然不同。之所以这样设计是因为在电 燃料放能量的时候 整个回路会有大电流通 过, 而下桥的MOSFET则正好处在这个国路 中,如果MOSFET电阻过大。自焦耳热公式。 Q=I^2Rt可以看出 MOSFET会产生较大的热 团, 医此为版大程度的减小电阻 主板在下 桥采用两个MOSFET 通过并联的方式末降 低MOSFET部分的总电阻 从而降低处理器 供电部分的发热 中令主极工作更加稳定。

具它方面, 该主板为用户提供了两根 PCI-E x16福槽 不过由于AMD 770芯片组五 法对显卡的PCI-E x16带宽进行拆分。因此声 广 八代 利。FAMO 770的20条PCI-E通。道独建: x16+x4的CrossFireX。同时心还为正户提供了 百兆网络芯片与5.1声道音效芯/。

接下来我们搭配Radeon HD 4850显示。 Athlon X2 7750 BE处理器对军进行了测试。从 测试中可以看到 在处理器默认工作频率下 它的性能表现正常, 所有测试项目都未出现 任 10 异常, 那么这块399元的上板能否在超



▲ 主板毎相供电部分采用3颗MOSFET



郑方面带给我生, 点原喜呢?然 而避絕的是 钺 1.发步主标BIOS 里并未提供详细 的处理器起发式

gadama Maramar gan dilang		七彩虹藍劍C.
		A770T@3:3GHz
PCMark Vantage 本項作品。	4207	4487
CINEBENCH R10多核宣染性能	4521	5621
3DMark Vantage, 1280 × 1024, Performance	P5817	P6143
3DMark Vantage处理器性能	4386	5301
虹点编录2.1680×1050 最高的领	32.18	33
如 6倍机 1 2, 1680×1050, 高曲版	29.43	29 66

项 原文我们可以集倡AMD的OverDrive 216 软件对处理器进行超频, 测试显示 尽管 BIOS无详细之项。但该主板具备较强的超频。 作力。借以OverDrive 可在1.6V电压下令Athlon X2 7750 BE稳心。作在3.3GHz, 并完成所有 测试, 其性能得至, 进一步提升。

温度方面 3颗MOSFET的配置方式发挥 了 是你作用,在默认工作频率下 主极南 此桥 MOSFET轮散高工作温度分别人28 C 38 C 40 C, 而在超物店 尽管处理器电灶提 升较大。但MOSFET最高温度仍控制在65°C 左右 市该主版所采用的FR3707Z及FR3709Z MOSFET报寄工作温度可达175°C 因此用户 完全り以放「使用」(马宇)) 🍱



▲ 通过OverDriver, 七彩虹瞭到C A770T主板轻松 将Athlon X2 7750处理器超频到3 3GHz

测试手记 递过测试, 我们认为这 块399元的主板对于准备采用独立 显卡的用户来说具备很高的性价 比, 不仅拥有良好的做工, 够用的 功能以及组建x4+x16 CrossFireX 的特色, 也具备将黑盒版双核处 理器超频至3.3GHz的能力, 是性 价比玩家的不二之选。

七彩虹科技

4006785866 399元

芯片组 AMD 770+SB700 DDR2 ×4 (最高支持BGB 内存插槽

DDR2 1066)

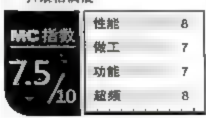
扩展槽 PCi-E x18×2 (1根提供 PCI-E x16 2 0带家, 1根提 供PCI-E x4 2.0帶宽)

PCI-E x1×1 PCIX2

音频芯片 Realtek ALC 562 网络芯片 Realtek RTL8101E

替价比赛 超频能力较强

BIOS超频选项设置少 板载芯 片规格偏低





芯片组组合方式 不过与其它790GX主板最 人的不同是 主板上提供了两根DDR2与两根 DDR3内存基槽 产便压户升级。

沙主板全部采用了富士通周态电容, 处 理器供事部分采用4+1相供申设计 每相处理 器供电配备2颗台湾茂达第MOSFET 每框最高 可承载48A的电流 令严核处理器在该上板上 能够正常、作。

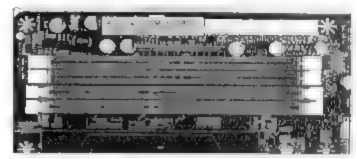
扩展性方面 它为用户提供了2根PCI-E x16插槽。不过其句根插槽只像提供PCI-E x8 20的节贯 因此尽管该主板仍可组建x8+x8 CrossFreX 但不使用单块显卡的 具游戏性 能会受至 定化影峰 值得 提的是 主板 提供了丰富的视频与音频输出接口 DVI HDMI D-Sub 同轴 光纤等一应俱全。

接下来我们将采用AMD AM3接口的 Phenom X3 720 BE处理器, 并分别使用DDR2 800与DDR3 1068内存对该主板进行测试。 从测试中可以看到,无论是DDR2内存还是 DDR3内存,都能在该主板上十分正单地 I 作, 让用户升级无忧, 而从测,式成绩来看 使

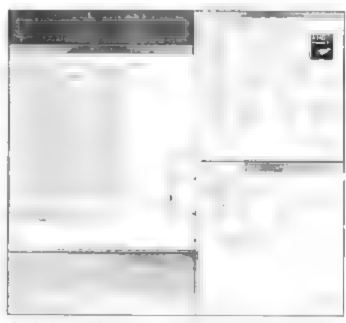
用DDR3内存后 系统的 内存带宽性能 内存延迟 性能有明显的提升 而在 PCMark Vantage 3DMark Vantage测试中 性能也 有小幅上升,不过由于 Phenom X3 720 BE处理器 的数据处理能力并不是 很高 医此内存性能的

上升并不能为系统性能带来巨大的飞跃。所 以, 如无特别需要, 我们建议厂户仍可见时。 使用DDR2内存来搭配AM3处理器。

最后我们还对这块主板工行了趋影测 试,在1.6V处理器电压下, Phenom X3 720 BE处理器在该主板上可超级至200MHz× 18 5=3 7GHz 并进入系统完/成Super Pi 百万 位测试。 其测试成绩突破20秒大关 仅花 19 188秒就完成了任务, 可见该主板具备很强 的超频能力。(马宇川) 🝱



▲ 同时配备DDR2与DDR3内存插槽



▲ 在该主板的帮助下, AMD处理器也可在Super Pi 中轻松突破20秒大关

测试手记。对AM2、AM3处理 器, DDR2与DDR3内存的完美 支持令这块主板拥有很大的升 级潜力, 而对x8+x8 CrossFireX 的支持也让这块整合主板在圆 示性能上有极大的提升空间。同 时再配合其强大的超频能力, 我 们认为该主板很适合目前经济 拮据, 注重性价比与升级能力的 学生朋友。

斯巴达克MA3-79GDG COMBO主板

北京东方讯捷科技有限公司 010-82486226 599元

芯片组 扩展模

AMD 790GX+SB 750 PCI-E x16×2 (带来均为 PC -E x8 2 0)

PCI-E x1×1

PCIX1

板载温存 网络芯片 **务**辆芯片

_星128MB DDR3 1333 Reallex RTL 8111C Realtek ALC 883

🛅 升级空间大 超频能力强、散热 性能好

■ 風卡桶槽只能提供PCI-E x8 2.0

的帶宽	_
MC指数	1
0 F ×	1
8.5/	1 2
· /10	3

ı	性能	8
	散热	8
ı	超頻	9
ı	功能	9
1		

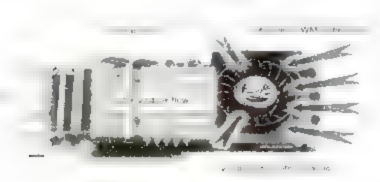
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MA3-79GDG COMBO @DDR2 800	MA3-79GDG COMBO
PCMark Vantage 系统作业	4363	4546
PCMark Vantage内存性能	2645	2714
SiSoftware Sandra內存整数單字	9 89GB/s	11 42GB/s
SiSoftware Sandra内存浮点带宽	9.86GB/s	11.47GB/s
SiSoftware Sandra内存延迟(极值超少超好)	98ns	93ns
CINEBENCH R10多核渲染性能	7052	7094
Super Pr 与为信息。时间(数值额小题好)	24 632s	24 617s
3DMark Vantage, 1024×768, Entry	£2988	E3016
如号点歳2,1024×768,中等商质	18 9	1916
强岛危机,1024×768,低盛质	36 35	36 79



5月,原 直是玩家关系的话题。由于显卡晶体管学工业学升、成场问题依然复到"或考察、昨天我们从 Game5 至少工程如手上与到了 份针对非公版 C1 X260+44发产散热器 对广、以及最新的ICS双流散热技术、下面让我们一起看看该技人的不关内容



ICS(I-Cooting System)双流系统放热技术、首次均 风道散热原即带入显卡散热从而实现加卡内散热和心 卡外同时散热,这种最新散热技术不断有支解决了卡 内散热"窗区",还可将都箱为产生的块中型占机箱 、从而达到降低。卡利机箱为免标量



i-Cooling System

一般对卡内风道

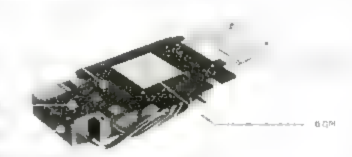
首先,在卡内系统上 为了最快带走GPUMOS\NVIO\Memory等元件工作中产生的基件, Game GTX 260+非公販银卡撒糖器采用5份直付6mm熔结式热管,理企上单支热管传热从率能入到50W, 5根热管可同步快速地传走275W的 热 题。 与 GPU接 触 的 是 一块50°50mm的大面积无氧铜base,采用锡膏焊接工艺,将铜base与热管、铜FIN片焊接为一体、散热片内部鳍片的数量为33片。鳍片表面采用及面与点设计,大大增加了散热面积,也传使气流直接撞击鳍片,带走更多热量。





三、机箱内风道

其次、在主乡系统外。为了克服开放式散热器用在GTX 260+非公版量下上造成机箱内部温度升高。ICS(i-Cooling System)双流系统散热技术卡外采用了点企应设置的风道特征。其具有的优势是传统转流风氛加入法院域的一篇心式导流之业气流处下顺、集中。湍流少、人窗区、短轴流风扇可降低、等音乐。另外,海轮扇叶的叶片数量更多,过风而上的一套影响不大下。风面积,利用离心效应,较知流风湿可提供更大的风压,从而为主机内提供一个独立区子。之个风光可将机箱内的气流引于到卡外、从而实现了下外(机箱内)散验



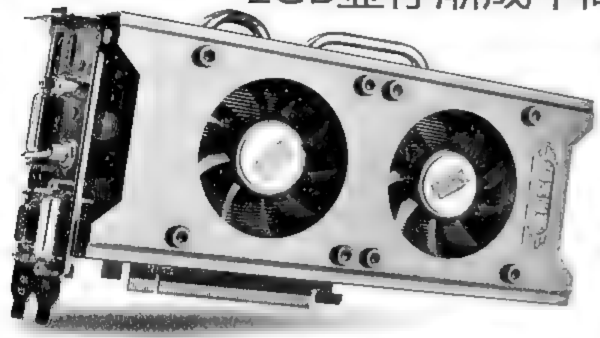
三、加强型用料

ICS市内6太股热模块

为了降伏GTX 260+的发热、Game首款GTX 260+非分成在用料土也进行了3大创新 第一、首次写 SPT起军智银技术 带入GTX 260+、增强了元件导 性、降低电阻、减少发热 第二、加强型 6+1相供电设计。分离式的供电减少了干扰、平分电点更均匀发热更低 第一 在显卡上大量使用日化超低ESR固态直容以及POSCAP高分子聚合物中容、减少了热点 小線从IGame研究所获墨该款产品即将上节、最终零售价将大幅低于公版售价、值得关注。

金刚GTS 250金刚狼1G DDR3显卡

1GB显存渐成中高端显卡标配



测试手记:可能你会认为GeForce GTS 250是GeForce 9800 GTX+ 的 "马甲", 但金刚GTS 250提升 了显存容量和显存速度, 能帶给 我们更好的视觉体验,同时,它的 散热表现和超频能力都令人刮目 相看,这符合超频玩家的需求。 另外、尽管目前金刚GTS 250的价 格较高,但是随着产品的全面铺 货,价格会有所降低,成为千元级 显卡的热销产品。

金剛GTS 250会 l1G DDR3显卡

香港东诚发展有限公司 400-628-6128 1399元

核心频率 738MHz **三全理 第三年** 1836MHz 显存级率 2200MHz 紋理单元數量 64个 光栅单元数量 16个 風存位宽 256 bil 显存容值 1GB 接口类型 双DVI+VGA+HDMI

配备1GB/0 ans显存、超频能力 突出, 做工优秀

价格稍高

做工 9 性能 8 超频能力 9 散热能力 8 接口举型 10

▲eForce 9800 GTX+是NVIDIA迈向55nm I J 艺制程的标志 新后推出的顶级产品 GeForce GTX 295/285更是加速了这一进程、 为了进一步完整55nm产品线,NVIDIA适时推 出了GeForce GTS 250. 我们第一时间牵到了 金刚军团推出的金刚GTS 250金刚狼IG DDR3 (以下简称 "金刚GTS 250") 显卡, 准备一探 究竟.

金刚GTS 250具备了128个流处理器 显 存规格为1GB/256-bit/GDDR3. 并且显存更 度达到了0 8ns. 它的核心频率, 流处理器 频率和显存频率分别为738MHz/1836MHz/ 2200MHz. 与时下中岛端显卡多采用多相岛 频的供电系统类似。金刚GTS 250采用了4+2 相的核心与显在供电方式 可以保证显示稳 定运行, 为超频打下了基础, 金M.GTS 250 的散热器采用了 次成型无缝切害工艺 有 效增加了散热面积。在散热器的内部 散热 鳍片与散热器主体是无缝 体化连接 这样 利于散发GPU的热量,值得 提的是 为了 进一步提高散热效果 在散热鳍片上还搭 配了两个8cm的PWM风扇, 实测噪音较小 特别是在轻负载下。与其它司价位的产品 配备双DVI接口相比 金刚GTS 250具备了双 DVI+VGA+HDMI的接口组合, 可满足不同需求 的用户, 不过接口在人性化设计方面稍显不 足, 因为如果 旦使用HDMI接口, 那么紧挨 它的DVI接口就无法使用。对中高端产品来

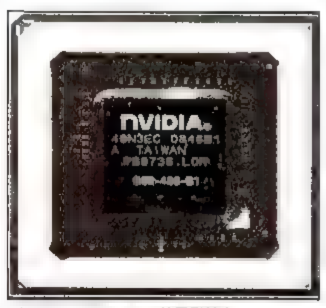
说 用户希望除了性能需求之外 还希望显 卡有更多的附加值 例如人性化设计,在这 方面 金刚GTS 250有所加强 印孔户 ()。 给显卡插上外接电源的话 显卡蜂滤器会友 出警告。同时显卡PCB背部会出现绿色灯光 指示.

到这里, 你是否有GeForce GTS 250与 GeForce 9800 GTX+就是 a 产品的国感呢> 还是用实际测试来验证。为了更好地很远 金剛GTS 250的性能 我们搭建了以Intel Core 2 Duo E8400处理器为主的主流测试平台。 在诸如《使命召唤5》和《3DMark Vantage》 的测试中, GeForce GTS 250与GeForce 9800 GTX+ 512MB的性能区别不大。但xix 产品。J 卡而宫, 图形核心性能较强, 大容量显存会 在部分场景下发挥优势。因此 在《孤岛惊 魂 I》、《孤岛危机》和《使盗猎手 IV》等游 戏中, GeForce GTS 250的性能领负GeForce 9800 GTX+ 512MB 15%-30%的性能 特别是 在《侠盗猎手》》中、愛限于512MB GaForce 9800 GTX+无法开启更多的特效, 影响了游 戏体验。值得一提的是,得益于高速显存的 使用, 金刚GTS 250的核心频率, 流处理器 频率和显存频率可以分别被超频至825MHz/ 2000MHz/2500MHz, 此时的性能领先默认状 态10%左右,性能增益较明显,凭借优秀的 散热器, 金刚GTS 250的轻载温度和满载温 度分别在28°C和54°C左右。功耗方面 以全 刚GTS 250为主的整机功耗和以GeForce 9800 GTX+为主的整机功耗无论在轻载还是满载 状态 基本都保持一致。

一、GeForce GTS 250是一款换汤 不换药的 "升级" 产品: 二、1GB显存容量 和0.8ns的显存速度提升了产品性能; 三、 GeForce GTS 250完善了NVIDIA 55nm的 产品线: 四、182.08版本的驱动程序制约了 GeForce GTS 250的性能: 五, GeForce GTS 250是千元级产品首选。以上是我们 试用了金刚GTS 250的最大感受。

首先, GeForce GTS 250与GeForce 9800

GTX+在图形核心和基本规格方面没有明显区别 两者的主要 区别是前者的公版PCB长度为10.5英寸, 后者的公版产品的 长度是9英寸、这说明公版GeForce GTS 250的PCB设计效率更 高, 另外 公版GeForce 9800 GTX+需要外接两个6pin的电源插 人, 而公版GeForce GTS 250只需要 个, 这表明公版GeForce GTS 250对供电的要求更低。但遗憾的是、此次NVIDIA对 GeForce GTS 250采取了全面开放非公版授权的销售策略 以 事也底占领手元级显卡市场 因此市售GeForce GTS 250将不 会公成立品。而就我们现在得到的情况来看,包括金刚军团。 和影响在内的大部分厂商推出的非公版产品都带有两个外



▲ GeForce GTS 250的图形核心

接电源接口: 其 次,1GB显存容 津和0 8ns的显 存速度的确可 在一定程度上提 升 GeForce GTS 250的性能,以 往GeForce 9800 GTX+标配的都 是 512MB显存 容量,鲜有1GB 显存版本,此 次、GeForce

GTS 250标和就是1GB版本、提升了产品的性价比。不过为 了史好细分产品线,各个厂商还会推出GeForce GTS 250 512MB的局续版本。而0.8ns显存也大幅提升了产品的超 频能力 这从金刚GTS 250优秀的超频能力可以看出 再看, 较以往同为55nm的产品 例如GeForce GTX 285和 GeForce 9800 GTX+ 但它们称谓却不同 易给消费者在选 购时造成疑惑 此次全面统一了55nm产品的名称。利于完 善产品线, 使55nm产品的旗帜更加鲜明。

另 方面, 目前182 08 驱动程序制约 7产品的性能 以GeForce 9800 GTX+为例, 在同一平台下, 使用181.20驱 动程序的性能明显优于使用182 08驱动程序的性能,希 望NVIDIA尽快更新版本、将GeForce GTS 250的性能彻底 释放出来, 总的来看, 虽然GeForce GTS 250并不是一款 今新的产品。但它在GeForce 9800 GTX+的基础上升级了 显存容量和显存速度,在高分辨率,开启全屏抗锯齿的 情况下优势更大 超频能力也更优秀。由于金刚,GTS 250 抛有不俗的超频性能和优秀的做 I 因此产品售价达到 1399元, 但就我们所知, 其它厂商将会推出1199元的产 品, 以期抢占市场。毫无疑问 GeForce GTS 250将是未来 千元级的明星产品。同时,随着它的大量上市, GeForce 9800 GTX+会逐步淡出市场, 直至停产。(邓 斐) 🔟

金泰克游戏版内存评测预览 第一款为3D游戏 优化的内存

日我们得到消息,金泰克即将推出 次由く反 卫工恐精英Online(CSOL),生化狂潮》官方推荐的。 内存产品 金泰克游戏版内存。《反恐精英(CSOL) 生化狂潮)是网络3D游戏《反恐精英Online(CSOL)》 的成新资料片 由于该游戏基于CS的3D引擎设计,是 它对硬件的要求更高。那么全秦克游戏版内存在运 行这款游戏或其它3D游戏时, 相对其它内存会有任 么位势?游戏版内存与普通内存相比又有什么不

根据我们目前获得的有限消息,该内存具备 DDR3, DDR2两种型号, 并采用了比较少见的8层 PCB. 30微英寸 (1微英寸=0 025微米) 高耐磨电镀金 于省设计, 配备梳齿状散热片, 其具体延迟设定, 内

有性能不详, 如果各位 正准备打造一台游戏 专用PC 如果各位似了 解言的支际游戏性能。 那么请不多着急, 本刊 粉在女財将別介泰克 静戏版系列、大和进行 详细的游戏性能见试。



钜鑫 (国际) 科技有限公司 400-678-0858 特定

工作电压 1.8V±01V 工作频率及延迟设定

> DDR2 800@5-5-5-18 DDR2 533@3-3-3-12 DDR2 400@2-3-3-9

为人家揭开游戏版内存的神秘面纱、敬请关注。隱



装机我最牛

三诺H-223金牛斯音箱

深圳市三诺科技发展有限公司 800-999-5328 188元

声演 2.1 15W+8WX2 输出功率 扬声器单元 4英寸+25英寸×2防鎖设计 頻車响应 超量任务40Hz-120Hz 卫星仓箱160Hz-20kHz >404B

分 高度 信 曝比 ≥75dB

卫里销造型独特、价格便宜 高频表现一般



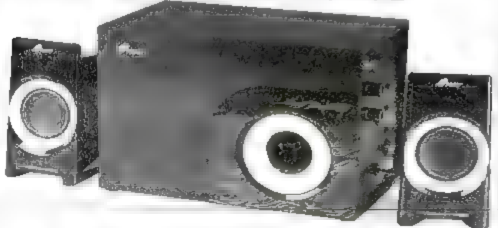
外观	7
音质	7
功能	7
器用性	7
	-

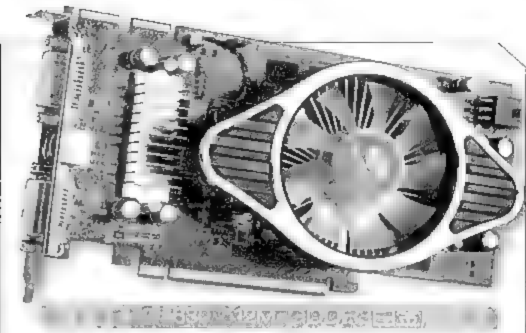
名 年来. 三诺英雄 系列音箱在DIY装 机市场建立了良好的口 碑。在牛年之际,三诺 的英雄系列也保持了每 年推出一款生尚音箱的 传统, 今年推出的就是 H-223金牛版音箱。

三诺H-223金牛版 的整体造型棱角分明 比较适合阳刚的男性 用户。其低音炮采用全 木质箱体 造型方方正 正, 箱体表面采用黑色 PVC贴皮。低音炮正面 的倒相孔处设计了一块

带有烤漆工艺的塑料装饰板, 板上拥有类似波浪的纹 路 为色彩单调的低音炮增色不少。在低音炮的背面设 计了主音景和低音增益旋钮, 旋钮旋转起来手感不错 不过旋钮在箱体背面让操作较为不便。除了操控旋钮之外 低音炮背面还拥有音频输入/输出接口和电源开关, 值得一提 的是 H-223金牛版的音频输入接口为3.5mm插孔, 而非传统的 莲花接口。三诺H-223金牛版的卫星箱使用了塑料箱体, 并采用 后仰式设计,单元周围镶嵌了银边,造型就像是金牛的牛角

配置方面, 三诺H-223金牛版采用了4英寸低音单元搭配两 只25英寸中高音单元的设计,输出功率超过了30W。从实际听 感来说,这款音箱的音质表现中规中矩,其中频部分回放人声 声底较厚、密集度不错。有效避免了21音箱常见的中频凹陷现 象。由于卫星箱仅有一只25英寸中高音单元 因此在高频部分 有所割舍, 但好在音色自然 声音干净, 耐听。 低频方面 H-223 金牛版的低频下潜较浅且弹性一般 不过声音力度够且量感不 锚,应付低频难度不大的音乐没有多大问题。作为一款入门级 音箱 一诺H-223金牛版的整体表现让人满意 加之其188元的 售价. 很适合一般听音需求的装机用户使用。(刘 东) 🔘





超得高,价不高

宝石HD4830 512M GDDR3白 一款热销产品、量近蓝宝将它的售 价调至699元, 吸引了更多用户的目 光。它的一大特点就是采用了蓝宝 HD4850白金版的版型, 这是蓝宝自 主设计的非公版PCB. 较好地保证 了产品的布线和电气性能。尽管配 备了Ins的显存 但是它的核心频率 和單存频率设定较保守, 只有

> 575MHz/t8D0MHz. 预示着显 卡特有不小的超频空间。 值得一提的是,产品采用 了2+1相核心与显存供电 设计, 不过并没有使用全固

石HD4830 512M GDDR3白金

政宝科技广州办事处 020-38886993 699元

核心頻率 575MHz 总存场源 1800MHz 接口类型 双DVi

🚰 超频能力突出,散热能力较强

供电系统维好避免设计在低通 滤波的周银



做工	B
散热能力	0
超频性能	9
接口类型	8
軟认性能	8

态电容, 这可能是出于成本控制和中端产品定位的考虑 不过即使这样,它的用料也比同类产品好不少。

在以Intel Core 2 Duo E8200处理器为主的测试平台上 蓝宝HD4830白金版能在3DMark Vantage的Performance模式 下取得P5395的成绩, 同时在1920×1080分辨率, 最高画质 下能分别以41fps和44fps的速度流畅运行《孤岛惊魂2》和 《使命召唤5》。得益于高规格PCB版型和10ns显存的使 用, 它的超频性能非常出众, 可以稳超至675MHz/2000MHz, 并且还有一定的超频空间。此时,它的3DMark Vantage Performance模式、《孤岛惊魂2》和《使命召唤5》成绩分别领 先默认状态9%、12%和11%。受益于蓝宝自主设计的"台风 眼" 散热器 在18°C环境下, 显卡在运行3D游戏时, 最高温 度保持在47°C左右 即使超频后也没有突破50°C, 而待机 温度更是可以持续稳定在28℃左右, 散热能力令人刮目相 看。目前, Radeon HD 4830的价格都在700元左右, 如果你 希望购买一款做工较好, 超频能力突出的产品, 不妨关注 下蓝宝石HD4830 512M GDDR3白金版。(邓 斐) 圆



防水变速利器

打盘按键反应灵敏度对游戏玩家来说是一个很重要 **打**里但又常被忽视的参数、普通键盘在硬件规格表里也 很少标注这个参数。为了满足游戏玩家在不同游戏里对按键

反应速度的差异化需求 网际快车 特推出了K70战将极速套件键鼠套 装,并专门提供了按键变速功能。

网际快车K70战将极速套件由 K7游戏之霸潜水键盘(以下简称K7 键盘)和G4光电赋标组成。其中K7 键盘的外观为黑色 键盘的四角均 经过圆滑处理 同时设计了弧形手 托。该键盘的按键采用长键程设计, 为了方便游戏玩家,K7键盘将"A、 W、S、D"和方向键更换为聚绿色键 帽。最重要的是 K7键盘支持按键 变速功能,并专门设计了Fn键。通过 Fn与键盘的F1~F17以及F11功能键 组合可实现7段变速和键盘锁定功

两际快车K70战将被遭 套件

广州网际快车电子有限公司 6 020-22001250 7 99元

键盘按键反应复数度 7段空道 键盘防水功能 5星级全防水 队标分排率 1000dpl 扫描频率 3000帧每秒 最大等功速度 28英寸每秒

🖺 支持按鍵变速功能、价格便宜

■ 對意按數學應一般



外观	7
性能	7
功能	8
平成	7

能。最高能达到792ms的按键反应灵敏度,从实际使用来说 K7键盘的按键手感较软 回馈力稍弱。在游戏里 我们明显感觉到较高的按键反应灵敏度在能获得更快的操作反馈 在多个按键齐按时也没有出现按键冲突。此外,K7键盘上还设计了17个排水孔,可防止水渍损坏键盘。G4鼠标采用对称式设计 表面经过磨砂处理 触感舒适。性能方面,它拥有1000位pi的分辨率、3000帧每秒的扫描频率和28英寸每秒的最大移动速度。从使用体验来说,G4鼠标修长的流线造型可以较好的贴合手型,长时间捏持也不会感觉疲劳。同时鼠标内部还添加了配重块 这样鼠标就没有了轻飘飘的感觉。该鼠标的按键声音清脆、弹性不错 触动起来节奏感较强。此外,G4鼠标的移动速度较快,使用时没有出现丢帧和跳帧现象。

对于平时以网络游戏为主。偶尔玩玩FPS游戏的玩家而言。K70 战将极速套件完全够用了。毕竟不到100元的键鼠套装能提供按键 变速功能非常难得。(刘 东) [2]

双敏UR790GX∞

最便宜的790GX主板

上板外形可以看出,该主板没有采用常见的ATX大板没有采用常见的ATX大板设计,而是采用了Micro-ATX小板板型。处理器供电部分,它采用了4+1相供电设计。每相处理器供电采用2颗台湾茂达的MOSFET。

扩展能力上,该主板为用户提供了2根PCI-E x16插槽,不过双数UR790GX主板上既没有带宽切换跳线也没有带宽切换芯片,根据我们的测试,其桔

黄色插槽只能提供PCI-E x4 2.0的带宽, 黑色插槽 只能提供PCI-E x8 2.0的

双敏UR790GX

双数科技实业有限公司 0755-33356318

芯片组 AMD 790GX+S8750 扩展槽 PCI-E x18×2

> PCI-E x1×1 PCI×1

内存損槽 DDR2×4 (最高可使用8G8 DDR2 1066内存)

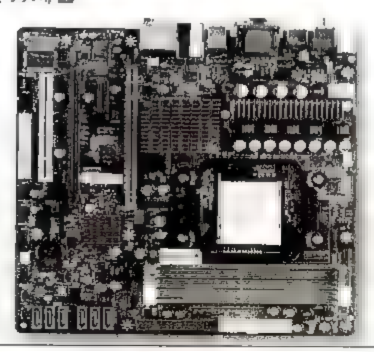
🜓 性价比高。输出接口丰富

■ 量卡插槽实际模供带宽过小



带宽,对显卡的性能有一定的影响。此外,它为显示核心集成了128MB奇梦达DDR2显存。能为用户提供更好的游戏体验。该生板还提供了丰富的视频与音频输出接口,DVI、HDMI、D-Sub、同轴、光纤等一应俱全。

在搭配Athlon X2 5400+黑盒版处理器后, 该主板的 30Merk Vantage Entry成绩为E2105。同时, 在1024×768分辨率、低画质下, 它能以21~22fps的平均帧速基本流畅地运行《孤岛惊魂2》与《孤岛危机》等DirectX 10游戏。稍显不足的是, 主板北桥散热片性能一般 在长时间运行游戏后, 其温度达到了54°C。此外, 主板还具备一定的超频能力, 在特处理器电压提升到1.45V后, 我们可以轻松地将处理器频率提升到3.2GHz, 令性能获得进一步提升。(马字川) [2]





文/图 微型计算机评测室

谁才是现阶段最值得购买的千元级处 理器?

——对于忠实的游戏玩家以及预算 较充裕的用户来说, 千元级处理器要比几 百元的入门级产品在性能上高出一大截. 而且又不会像顶级产品那样高不可攀。这 个价格段的产品理所当然地成为众人关 注的焦点。而近日来又适逢DDR3内存价格 "空降"。越来越多的用户将装机目标瞄 准了性能更好的DDR3内存。千元级处理器 搭配DDR3内存。会给我们带来怎样的使用 体验呢? A平台与I平台谁更值得选择? MC 评测室在第一时间给大家揭晓答案!

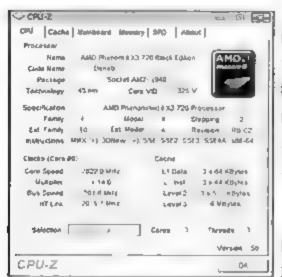
新旧通吃, AM3处理器揭开神秘面纱

在今年2月上刊的杂志上, 微型计算机评测室率先给 大家报道了AM2+接口的Phenom II X4 940。 那枚处理 器属于Socket AM2+接口的旗舰产品,使用45nm制程工 艺的Deneb核心, 搭载了6MB L3 Cache, 但是仅能够支 持DDR2内存……那么AMD处理器何时支持DDR3内 存, AMD平台在搭配DDR3与DDR2内存时会有多大的 性能差异? 这些问题都留到了今天。

现在, 我们第一时间拿到了Phenom II X3 720处理 器,并为大家奉上这篇详细评测报告。从产品研发的角度 来说,AM3处理器产品应该与DDR3产品搭配使用,但 AMD考虑到众多用户的实际使用情况、采取了一种平滑升 级的策略——让AM3处理器能够支持DDR3内存,同时 保留对原有DDR2内存的支持(处理器内部内置两组内存 控制器)。这样现有的大量AM2+平台的用户。就可以只升 级处理器, 而不用抛弃原有的老平台, 在日后合适的时候,

用户可以再升级老平台以达到平滑过渡的目的。这种新旧 通吃的产品、还未上市就受到众多AMD粉丝的追捧。

点将台: 挑选最适合游戏的两款千元 级处理器



Phenom R X3 720

CIU Cadle	100000	a martery	films !	White		
Promoter					_	_
Hame		ani Chré S ((Int	£
Code Name	inietti	(ale		r	C.	
Peringe		Souhat Pa			Core	2.4
Technology	45 P/III	Cors Ve	tage C	Mich	Qui	4.0
Specification	Print(®)	Carecta is	Ove CPU	68400 4	1 0000	h g
Farry	4	Hode		Mapp	-	A
Bits Parety	4	1st Vede	1 10	Have to	-	Ц
Matructures 1	APPE 225	9367 556	1 55500 1	SHIT	M0-47	
Clocks (Core to	0)		Cache			
Core Spens	1999 8	hitera	1100	As 2 :	37 KBV	100
Water T	4.60	a	6.1 (9)	il 2:	32 10Py	100
Dun Spend	333.24	inse	5816	S 41	44 Mily	ing
Retrict FES	1883 21	Meta		4		
Seleption			Carps	2 7	Treeds	2
					Verse	n 1 50

Care 2 Duo EB400

千元级市场是厂 商的兵家必争之地, 因 为这个价位的产品是 游戏玩家最为关注的。 而一些购机预算比较 充裕的用户同样将目 光锁定在这里。

AMD方面的选择 比较单一、考虑到新旧 产品在架构上的差异。 尤其是L3 Cache上的

巨大差异, Phenom II X3 720可以轻松PK掉 Phenom X3 8系以及 Phenom X4 9系的产 品。所以AMD方面的 选手, 我们就选择使用 Phenom II X3 720.

Intel方面在这个 价位主要有两款产品。 双核的Core 2 Duo E8400(3.0GHz)与四 核的Core 2 Quad Q8200(2.33GHz)。考虑到以往的测试 中、处理器频率对游戏性能的影响要远大于核心的影响。 而且还有为数众多的游戏只能够支持到双核, 四核的威力 并不能完全发挥出来。所以我们使用Core 2 Duo E8400 作为Intel阵营的参赛选手。

我们的测试平台&测试方法

在处理器确定之后,我们按照"能省就省"的原则来 挑选与之搭配的主板。昂达搬到790GX作为一款市面上 为数不多的能同时支持DDR3内存与DDR2内存。且价格 只有699元的主板进入我们的视线, 我们也正好用它来测 试AMD平台在使用DDR2与DDR3内存时的性能差异。 Intel方面, 我们也选择了一款同价位的华懋P45TS-R主 板,使用P45芯片组,同样能够支持DDR3内存。

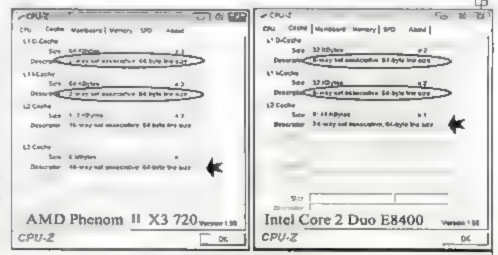
考虑到内存规格的高低对后面部分测试项目的成绩有 明显影响, 所以我们在挑选内存时要略高于主板的标准配 置,例如原则上FSB 1333MHz的处理器应该搭配DDR3 1333的内存, 我们使用了DDR3 1600的产品, AMD Phenom II X3 720标配DDR3 1066的内存、我们选择了 DDR3 1375的金土顿产品,对比使用的DDR2内存,则是 金泰克速虎游戏版 DDR2 800 2GB内存条。在性能测试 过程中,我们使用了默认时序,以保证与用户的使用环境 无异。测试过程中的时序设置为:

Intel + 台DDR3 1333- 9-9-9-24@2T AMD十台DDR3 1066. 7-7-7-20@2T AMD平台DDR2 800. 5-5-5-18@2T

测试使用Windows Vista SP1操作系统、安装

处理器的缓存有几条"Way"?

在以往的很多测试中、很多读者都只注意到CPU维存 大小对性能的影响。而如忽略了缓存通道数量对性能的 重要影响。例如我们此次测试选择的两款处理器,它们在 嫌存通道的设计上就有两种不同的理念。Intel在Ll指令 与数据线存中均使用了32KB/8-Way/64bit位宽的设计。 AMD的方案则是64KB/2-Way/64bit位定: AMD的L2 Cache单独分配给基个核心、基核心的64KB Cache被分 成两个通道: Intel的L2 Cache与AMD的L3 Cache所起的 作用相当, 我们可以看到同样6MB大小的缓存, Intel使用 了24-Way的设计,而AMD则是48-Way的设计。



AMD与Intel处理器在境存设计上的差异。

处理器的缓存本来就不大,为什么还要分成很多路呢? 通俗地讲,多路设计的好处就好比运行多个线程____ 数量越多就提供更快的反应速度,因此爆发传输能力很强;但缺点是空间弹性较弱,如果遇到数据量很大的情况,协 调和分配空间就比较困难。 反之通道数量较少的产品,数据管理起来更加容易,但是爆发力不足。

SI MC评测室

测试平	台	Patracian a managina.
处理器	Inter Core 2 Jun E8400	AMD Phenom 1/ X3 720
主机	华学P45TS-R主机	昂达鹿剑790GX
内存	Kingmax DDR3 I600 2GB×2	Kingston KHX11000 2GB×2
基卡		建兰恒进Radeon HD 4870
硬盘		自主7K1000 ITB
使领		抗晶多核X2 350W
换作系统		Windows Vista SPI
建中枢动术	1.9-	催化剂9.1

AMD Phenom 3,3,720 沿达魔鱼,790GA 全泰先連虎游戏版 DDR2 800 2GB, 2

不是非常明显, 至少不 如Intel从DDR2过渡 到DDR3时那般明显。 外界传言这是AMD 的工程师为同时兼容 DDR2与DDR3处理 器迫不得已做出的妥 协, 面据我们从AMD

AMD官方最新的催化剂91显卡驱动程序。考虑到安装 Overdrive之后、系统会自动对3A平台进行超频, 所以我 们并没有安装Overdrive组件。而在实际使用过程中、3A 用户可以安装Overdrive组件对平台进行小幅超频以得到 更好的性能提升(安全的超频,无需人工干预)。

测试成绩与性能对比分析

◆PCMark Vantage测试

PCMark Vantage的测试项目模拟日常办公以及用户 平时使用计算机所进行的各项操作。我们可以看到AMD 平台在所有测试项目中均领先于Intel平台, 这也说明在现 在多线程任务应用环境下、多出一个核心来的优势是非常 明显的。

養2: PCMark V	entage測试	成绩	
平台	Intel平台	AMD DDR3平台	AMD DDR2平台
总分	4682	5650	5410
內存子项	4229	4651	4638
TV与电影子项	3475	3567	3815
游戏子项	5036	5432	5310
音乐子项	4704	4902	5191
通讯子项	4883	5705	5617
生产力子项	4746	5074	5107
硬盘子项	4434	4609	4672



试成绩上,我们可 以发现Phenom II X3 720在 搭配DDR2 与DDR3内 存时表现各 有胜负。这 从侧面反映 出DDR3内存 对AM3处理器 在性能上的助力并

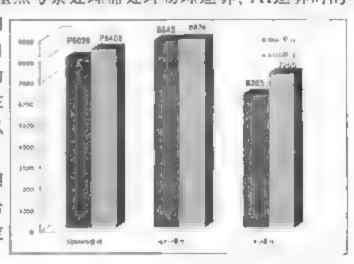
在各个小项的测

官方得到的消息称, 处理器内置的两个内存控制器不会对 性能构成直接影响, 因为当其中一个内存控制器工作时, 另一个绝对处于关闭状态。

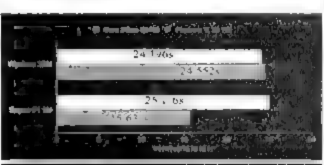
◆3DMark Vantage测试

3DMark Vantage的测试成绩由两部分组成, 其中 GPU得分主要考察显卡GPU在图形渲染方面的加速能 力, 因为Intel与AMD两个平台的都使用了Radcon HD 4870显长, 所以在GPU测试部分的得分非常接近。而 CPU测试则重点考察处理器处理物理运算、AI运算时的

负载能力,同 样因为多出 一个核心的 缴故, 所以在 CPU测试以 及总成绩上。 AMD平台相 对Intel平台 都拥有一定 的优势。



◆浮点计算





SuperPI常 来都是Intel处 理器的强项, 而 HCore 2 Duo E8400的主频 高达3 0GHz. 所以轻轻松松 在默认状态下 就达到15.631s 的成绩。反观 AMD方面, 在 SuperPI 1百万 位测试中落后

了9.485s, 在8百万位测试中更是多用了两分钟时间才完 成。

不过在另外一款计算圆周率的软件Wprime测试 中, Phenom II X3 720的成绩则要略好于Core 2 Duo E8400。这主要得益于Wprime所以调用一颗核心共同为运 算提速, 而SuperPI则更看重频率因素与处理器的架构。





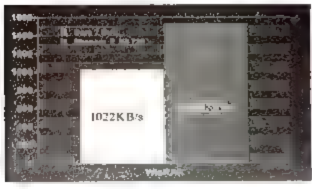


◆Everst 内存 与缓存性能测试

在Everst内存与缓 存性能测试中、我们可 以看到Intel与AMD处 理器在平台架构的巨 大差异。Core 2 Duo E8400依然基子传统 的南北桥架构, 处理器 内核与内存的数据交 换要通过北桥进行,而 AMD处理器内置了内 存掉制器, 所以与内存 之间的数据交换不需 要经过北桥, 对内存的 控制性能直接取决于 CPU内部内存控制器 模块的设计。

在读取与写人测 试中, Intel Core 2 Duo E8400 拥有较大 的优势。值得一提的 是, 在使用DDR3内存 搭配Phenom II X3 720时, 系统的读取件

能要明显好于DDR2内存,而在写人过程中二者的差异并 不明显。AMD内置内存控制器的优势则在手执行拷贝操 作和较低的操作延迟,而且使用DDR3时均可以获得幅度 可观的性能提升。



◆WinRAR压 缩任务测试

使用对多线 程支持非常强 的WinRAR进 行压缩测试时,

Phenom Ⅱ X3 720表现出良好的 L作效率。这也说明多 核在进行压缩运算时具备更大的优势, 在这项测试中, Phenom II X3 720要领先Core 2 Duo E8400约50%。

◆专业图形渲染能力测试

得益于架构与频率上的优势, 我们看到Core 2 Duo E8400在单核运算能力方面要明显领先于Phenom II X3 720。不过AMD方面是以3打2, 所以整体性能上Phenom

II X3 720却要压过 Core 2 Duo E8400. 协作系数则表示多 个核心联合运作时效 率为单个核心的多少 倚,这个系数能够直 观反映出多核处理器 在共同运算时的整合 程度。



◆国际象棋测试

Fritz Chess Benchmark是一數 非常准确的基准性 能测试软件, 能够准 确给出处理器的运 算性能与定位。所得 到成绩与Pentium III 1.0GHz相对



比,就可以得到后面的系数,系数越高,就表示处理器的 性能越强劲。Phenom II X3 720依然胜过Core 2 Duo E8400.

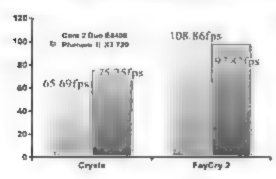
◆游戏实测

在游戏测试 中我们使用最 低设置(800× 600分辨率, 关闭所有特 效),以保证 系统的其它 配件不会对测 试构成瓶颈, 在这种情况下,帧



T St MC评测室

速就能直观说明处理器在性能上的差异。我们可以看到 Phenom II X3 720在《Crysis》中要大幅领先于Core 2 Duo E8400, 不过在《FaryCry 2》中成绩完全倒了过来。 但差距不是非常明显。在不同的游戏中, 游戏厂商会针对



处理器进行一些优化 设置,在实际的游戏表 现中,这两款处理器的 性能应非常接近,谁能 够胜出很大程度上要取 决于游戏针对该处理器 的优化程度。

◆Sisoftware Sandra科学计算

Sisoftware Sandra是业界衡量处理器性能的权威

Processor Anthmeti	C		
Dhrystone ALU	22.08GIPS	28.52GIPS	28.58GIPS
Whelstone ISSE3	22.20GFlops	27 62GFlops	27.60GFlops
Processor Multi-Media			
Int x8 (SSE4.1	54.18MPixel/s	81.83Mphret/a	81.86Mplxel/s
Float x4 (SEE2	31 16MPixel/s	35.94Mpixel/s	35.90Mpixel/s
Double x2 ISEE2	15.79M Pixel/s	19.56MPixel/s	19.68Mplyel/t
Mluti-Core Efficiency			
Inter Core Sandwidth	9.16GB/s	3.75GB/s	3.64GB/s
Inter-Core Latency	39ns	80ns	82ns

测试软件。其中很多项目都针对特定场景的专业用途、测试成绩能够直接反映出处理器的性能差距。我们可以看到、对为Phenom II X3 720拥有3颗核心、所以在进行科学运算时以多打少取得了明显优势。而在架构层面上,因为设计的原因、多核之间的协作效率(如Core to Core

序开始支持GPU加速技术。例如我们经常用来测试处理 器转码效率的软件TMPGEnc从4.6版本开始支持CUDA 加速,由于GPU强大的浮点运算能力,可以将原来长达 几小时的压缩过程,缩减到几十分钟内搞定。在未来,用 CPU来进行视频转码的用户会越来越少,不过这并不妨碍 我们用这类软件来测试CPU的运算性能。

在测试中,我们发现Intel处理器运行TMPGEnc仅用了45s就完成了操作,而AMD处理器却用去了85s(分析后发现处理器负荷没有满载)。我们又换用了另外一款测试软件MainConcept H.264 Encoder,将同样一段视频转化为H.264编码格式,这次成绩完全倒了过来,Phenom D X4 940耗时98.89s,而iCore 2 Duo则用去119.98s。

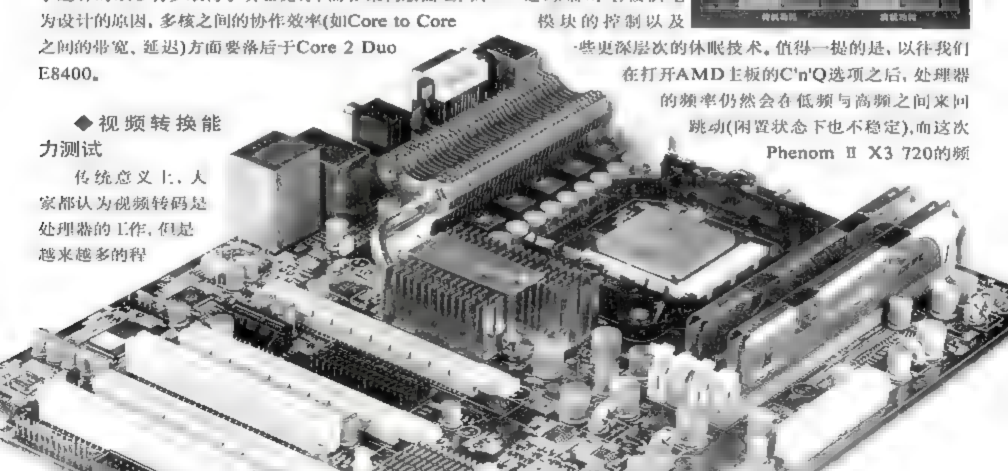
◆功耗测试

自从Intel进入酷常2时代之后,就扔掉了"火炉"的帽子,挺进45nm工艺之后处理器功耗则进。北下降。AMD虽然在功耗控制方面一直保持得不错,但65nm的产品相比同期竞争对手的45nm产品而言,仍要高出一大碳。现在间样是45nm的产品,两款处理器的表现如何呢?

在测试中、我们看到。Intel平台的整体功耗仍要低于AMD平台、不过二者之间相差的数额已经缩小到15W上

F。AMD的处理器 产品已经取得了长足 的进步,但Intel仍保 持着低功耗的优势, 这主要得益于Intel 处理器对上板供电





率一直稳定在800MHz, 这说明C'n'Q技术也日趋成熟起 来,这对于日后AMD平台进一步降低功耗非常有利。

MC点评:性价比超高的AMD Phenom II X3 720

如果从性价比的角度考虑, AMD Phenom II X3 720 的综合能力要强于Core 2 Duo E8400, 这与Phenom II X3系列的市场定位有很大关系——AMD最初的本意就 是用三核来填补双核与四核处理器之间的性能断层, 合理 利用"田忌赛马"的道理来与竞争对手相周旋,况且在价 格上Phenom II X3 720 更具竞争力。

在一些具体的应用上面,由于处理器架构和指令集 优化的差异, Core 2 Duo E8400也会超过Phenom II X3 720、如在视频编码操作等领域, 向来是Intel的强项。 而且在节能方面intel的处理器更具优势一些, 不仅指处 理器本身, 还包括配套的节主板方面。

就实际应用而言. 我们更倾向于向大家推荐Phenom ■ X3 720处理器,不仅价格便宜而且性能也不弱,如果 你经常要压制各类视频, 还是推荐你使用Intel的Core 2 Duo E8400, 这款处理器的效率更高一些, 而且长期使用

时会更节能。

写在最后: 今年处理器市场充满变数

与Phenom II X3 720同期上市的还有一系列羿龙II 处理器产品, 如910、810、805、710等。AMD"田忌赛马" 的策略已经完整浮现出来。用7系的羿龙II对8系的Inteles 簪2双核产品, 性能与价格优势都非常明显, 用8系的界龙 [[对人门级的酷睿2四核产品,四核对四核应旗级相当,在 高端,则利用平台价格的优势与Core i7争夺高端用户群 (Phenom II X4 940/945处理器的价格与Core i7 920相 当,但配套主板上却便宜了近1000元)。

而Intel方面在去年11月发布Core i7之后只是陆续、零 散地发布了一些新品。据最新的RoadMap显示, 受金融 危机的影响,Intel原本用来接手中端市场的Core i5(LGA 1156)系列产品线可能被整体延后到2010年。就目前的形 势来看, 45nm Phenom II 的出现给Intel方面施加了很大 的压力, Intel 若想用现有的产品线来挺过寒冬难度较大。 不过我们也期待着Intel的变招,因为只有竞争才能盘活更 大的市场。

天上掉馅饼: "三核变四核" 真有其事吗?

裁止到发稿时、网络上盛传08年51周和09年 04周生产的Phonom || X3 720处理器只需要在 BIOS中打开高级时钟选项就可以摇身一变。从 Phenom || X3 720变成高端产品Phenom || X4 925.真有其事吗? 且听MC坪测宣的独家分析。

"لو

表4: AMD Phenom	处理器	≐濕纖			
处理器型号	-	L2 Cache	L3 Cache	HT总线速度	封装方式
Phenom II X4 910	2 BGHz	2MB	6MB	37GB/s	AM3
Phenom JI X4 810	2 6GHz	2MB	4M8	37GB/s	AM3
Phenom II X3 710	2.6GHz	1.5MB	6MB	37GB/e	AM3

在处理器生产过程中, 最节约的办法就是按照单一规格对晶圆进行光刻、腐蚀、沉积等操作, 生产出的晶圆按照品 质好坏再进行分档。例如按照4核标准生产的Die,如果全都完好则可以按照4核处理器进行封装并销售,如果发现有一 个核心出现了瑕疵, 就可以按照3核标准屏蔽掉其中一个坏掉的核心, 当作3核处理器进行销售; 如果在燧舟区出现瑕 班、则可以屏蔽部分缝存未降级处理。我们不难发现这种分档方式正好对应着Phenom 11的9系、7系以及8系产品、对于 AMD来说这无疑是量节约的一种生产方式。

可能有人会问既然内核中存在瑕疵而被屏蔽掉,为什么还能够打开4个核心呢? 这就要考虑到市场策略的问题。很 多时候市场上对某型号的产品需求非常大,正常的挑选方式不足以满足供需缺口,于是厂商会将部分高端型号通过技 术处理来当作热销的型号销售。这种例子在以前已经屡见不鲜, 例如巴顿核心的Athlon XP 2500+普遍可以达到3000+ 的水准, GeForce 6600通过打开被屏蔽的管线变身6600GT等。这种情况下, Die里面的核心本身就是完好的, 能够打 开并正常使用就不足为奇了。通常情况下、这种被屏蔽的核心很难被用户所发现、厂商也不太可能犯如此"低级的失 误", 联想到Phenom 11 X3 720处理器刚上市没几天, 在这当口AMD却对"三核变四核"的问题三缄其口, 其中的态度 和用意就比较明显了。

需要提醒大家的是,并不是所有的Phenom | X3 720处理器都可以打开"四核",而是存在一定的几率问题。而且 用户一旦选择"非正常使用"并由此引发的问题, AMD方面的官方态度是不会承担相应的责任。不过考虑到一枚中端 处理器以及一枚高端处理器的价格差距,相信国内会有很多玩家跃跃欲试。请关注本期MC市场栏目的报道。

Price Express

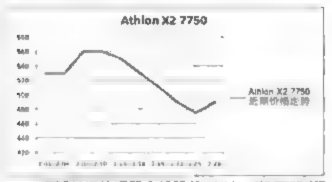
>>

"3•15"期间消费者的购物欲望被 点燃,目前,各大电脑卖场也趁着"3•15" 的余温,进行着相关的主题促销活动。恰 逢近期三大件中的主流产品价格都有不 同程度的下降, 市场人气回升明显, 商家 们最近可是乐开了花。经过"3•15"的集 中曝光, 卖场中的水货、假货近期有所收



敛,不过小林还是要提醒大家,在装机时一定要多留个心眼,不良商家的手段可是防不胜防啊。

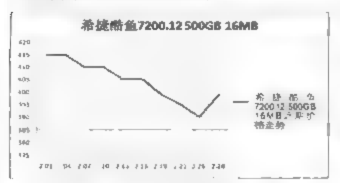
电脑配件



近湖AMD处理器全线降价 Athlon X2 7750 (無 意 跌破500元 成为目前展超值的双核处理器之 __ Phenom X4 9650 Phenom II X 4 940的价格也小 幅下调。英特尔的个别中高端型号价格略有下调。



内存的价格近期终于明显回答 其中DDR3内 存的降幅尤其明显 部分2GB的DDR3 1333内存跌至 300元以下 与2GB DDR2 800内存的价格差距进 步 缩小。同时、DDR2内存的价格也出现回落 目前多数 产品的报价在130元~150元之间。



近期 硬盘整体价格有所回答 希捷酯鱼 7200.12 16MB 500GB的价格目前降至399元。此外 容量力640GB的硬盘价格进一步下跌 日立640GB 16MB硬盘根价430元左右 性价比颇高。

产品报价

处理器			
Pentium ES200 (盆)	499元	.1 > 1TB 16MB	6597
Core 2 Duo E7300 (20)	799.7c	而部数据WD8400AAKS	449元
Core 2 Duo E8400 (書)	1210元	台立500GB 16MB	369 л
Core 2 Quad Q8200 (18)	1279 JL	新部飲热WD320AAJS	31570
Core 2 Quad Q9400 (全)	1210 m		
Core i7 920 (金)	2230 T.	主版	
Athlon X2 5200 (金)	459元	都这A79G\$/128M	580 Ju
Alhion X2 7750 無意)	490 m	生获P5Q	9997
Phenom X3 8650 (金)	629元	積英原尊龙X58B-A	2280元
Phenom X4 9650 (22)	930 pr	祭 + 55 終 J AK790 GTR V40	\$99 m
Phenom II X4 920 🚊	1360 A	技术GA-MA78GM-S2H	499 n
Phenom II X4 940 黑盒:	1650 A	歩→大京 お納BI-500	499 n
		船.兼 P45针相版	5697
内存		Ø €:UR790GX	499元
⊕ 1 ₹ 2GB DDR2 600	140 /c	L → 「全 4位 SIC A790GX X3 Ver1.4	5997
版制红色版 EADATA 2GB DDR2 800+	195 n.	华學G41M-LE	4497
金泰克整虎2GB DDR2 800	149л.	判于 女 1 G48T-Pro	599 :
字瞻2G8 DDR2 800	1495ĉ		
三差金条2G8 DDR2 800	165元	₩★	
金邦白金条2GB DDR2 800	185元	七彩虹辖风4670-GD3 CF白金版266M P10	489元
金士帧2GB DDR3 1333	235元	最通R4670-51203的现高手	499元
金奉办务为2G8 0DR3 1333	230 n	相率HD4850 512M DDR3步大之王	899 /
三豐金条2GB ODR3 1333	499元	迪兰恒进HD4870火钻	990元
		排鼻9600G TE 植H版	5997
硬盘		₹ 359600GSO 512MB	499 /
希提腊鱼7200.12 16MB 500GB	399 T.	E. 49600GT P. 46 %	6997

热卖产品推荐



戴尔G2210 价格 1599元

这款液晶显示器采用了白光LED 亮变高、功能值并且拥有超高的动态对比度 虽 燃价格比同尺寸的普通液晶显示器高 巷 但是依然值得对显示效果要求较高的用



斯巴达克MA3-79GDG COMBO 价格 599元

首批上市的同时支持DDR3和DDR2内存的AM3主板之 做工不错、价格实思 是组建AM3平台的好选择。



耕昇9800GTX+黄忠版

价格 999元

核心和显存频率分别为745MHz 2200MHz 总于大部分间类产品 存为售 GeForce 9800 GTX+显卡中性价比较高 是千元价位非常值得购买的 款产品。

索聚N9800GTX+512D3首发纪念版	999元	AOC 2217V	1100x
XFX进暴9800GTX+ (PV-T98W-YDF)	1399元	於尔2209WA	1599 x.
双敏无极GTX260+玩家黄金版	1699m	华硕VH222H	1450元
显示器		键盘银标	
GreatWai L226	1180元	雷柏1800无线键配套装	99元
型 MM2200HD	1359 JC	微软黑色版极动套装	145元
星T220	1450元	新贵领域之恋-尚品KM-108	118元
賴视奇HG2810	1999元	双飞热K4-2010FS火力王光电套装	215元
1X //ĒVX2433wm	1690元	精员KB-600无线套装	125元
数码存储			
东芝SDHC Class 4 4GB	59元	艾诺 V6000HDB (4GB)	490元
BENJADATA SOHC Class 6 8GB	109 π	苹果iPod nano (8G8)	1100 x
⊕ ¼ SDHC Class 6 8GB	119 7	爱可税Archos 7 320GB)	439970
nă i SOHC Class 6 16GB	235 x	热达VX767HD (8GB)	499 TL
卡鹏AH321钢铁侠16G8 (A型)	199 m.	创新ZEN Krystal (2GB)	299π.
忙排F3 16GB → △ 盘	19970		
联州基研移动型 160GB	495£	智能手机,	
西部数据WOME2500TA	549 x.	完基亚5800XM	3280元
		滚基证N79	2460元
MP3/PMP		~ 418510	3300 JL
游域T9、16G81	899π.	多普 本P800	24807t
歌类HD660 (8GB)	599 7 6	摩托罗拉A1600	2260元

显卡方面 GeForce 9800 GTX+在价格下调之 后成为中端用户竞相购买的对象 Radeon HD 4850 近期的市场表现反而稍显疲软,在中低端市场

价格跌至600元以下的 GeForce 9600 GT显卡斯 渐取代 / GeForce 9800 GSO的地位, 成为暖机 用户的首选, 另外 位宽 为192bit的老版GeForce 9600 GSO在市场上已 经不多见了, 新版位宽 为258bit的GeForce 9800 GSO价格开始降至399 元 直接与Radeon HD 4650争夺市场 消费者



各大卖场均在开展以315 为主题的促消活动

在这一价位的产品中又多了 种选择

显示器方面 近期液循显示器的价格有所上 扬 先前价格降至千元以下的22英寸鼻屏液晶显示 器纷纷涨至1100元左右, 部分产品抵至报出了1200 元以上的价格,其它尺寸的液晶显示器也能漏而50 元-100元左右的涨幅 小尺寸液晶显示器的价格。 涨光其明显,

产品提价

永 1 m / 即 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
IIX titideaCentre Kx 4135	4699元	打印机	
√l- ™Pavikon a6718cm	4850 At.	爱 汽 件 ME30	450元
舰(/ kinspiron 518 (S210104NCN)	5180 π	惠替LaserJet P1008 (CC366A)	1020 x.
方王飞越A600-3257	3699元	佳能PIXMA P1180	260元
かり チ 真愛 V9280-B001	3999 A	版制LJ2200	850 A.
70% 极为 C3-B080	4199 /L	€ ML-2010	860 x
水.备Aspire G1220	31997t.	高工能标Phaser3117	720元
操作 11 。 		网络设备	
IX 生扬 人M4600V	4340元	TP-LINK TL-WR541G+	170元
拠外VOSTRO 200-n (R221205CN)	3299 T	D-Link DI-524	208元
無質Compaq dx2710 纤小型	28507c.	騰达W541R	1257č
取 他ThinkCentre M50001	9595 r.	LINKSYS WRH54G	240π
香件 下延场 A200-B024	4999元	NETGEAR WPN824	550元
た 特項N300 BSN300-6382)	5699 A	D-Link DIR-605	360 x

整机与外设

最近 借幹电脑下乡的东风 价格在3000元 左右的品牌台式电脑广受关注。其中 联想家悦 H1113这款核价2999的显牌行式电脑配备了Sampron LE-1250处理器 1GB内存和Radeon X1200集成量点

基本能够深足目常 应用的简求 另外 助育 海尔等品牌也 推出了价格在3000 元出头的采用Atom 平台的台式电脑 适 合人 7级用户。

打印机市场



近期打印机促销活动比较频繁

近距人门级场影打印机促销势火很猛 付件 唐曹 等品牌都有这一定位的产品主在促销 卖场中的广 告練比比對是,其事付後PIXMA iP1180。首单机序报 价仅260元 还附建一个黑色暴禽 性价比不错

市场打望

"3-15" 期间买款嘉机箱电源送验钞器

2009年3月10日~31日期间、航嘉在全国开展 "良芯不掺假,节能不打折"活动,活动期间购 买航嘉机箱电源的消费者. 将获得价值18元的 多功能验钞器一个。消费者还可以在航嘉专卖 店学习如何识别真假电源, 认识劣质电源给电脑 应用带来的危害。详情请登陆www.belson.com en.或咨询电话 4006788388。

买天敏炫影DMP200送多功能军刀

近期, 凡购买天敏媒体播放器DMP200的

消费者均可获赚多功能率刀一把。DMP200可 连接电视机、通过外接移动存储设备共享网络 资源. 即可实现在电视上欣赏RM/RMVB等格 式的视频, 是一款比较实用的媒体播放器, 有 兴趣的消费者可以多加关注。

买双敏P45主板和9800GTX+显卡 即送无线鼠标

近期同时购买双敏狙击手AK42-RA玩家限 量版V2主板和双板无极9800GTX+玩家裝量版 显卡的消费者可以获赠价值89元的重拍无线光

电鼠标一个。 双数狙击手AK42-RA玩家服债 版V2基于了P45芯片组,采用了富士通高品质 固态电容, 做工用料出色, 目前报价699元, 而双敏无极9800GTX+玩家限量版目前报价 999元、都是比较超值的产品、值得选购。

长城电源牛年送好礼

在2009年2月25日~3月20日期间, 购买长 城指定型号电源产品的消费者即可获號金克 鱼食用调和油一瓶、详情请登陆长城电源官 方网站。www.greatwall.cn/power查询。

Price Express

更合理、更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案、欢迎发送邮件至mc price@cniti.cn。

装机平台推荐

微型计算机

近期DDR3内存的价格明显下调,支持DDR3内存的主板渐渐丰富,DDR3内存越来越具有购买价值。因此本期小林除了为人 家推荐两套高性价比的主流配置之外,还准备了两套高性价比的采用DDR3内存的配置。

	3000元入门级整合配置	7
配件	品牌 型号	价格
CPU	Athion X2 7750 (黑盒)	490 ₇ č
P474	威郎万紫・紅 JOATA 2C目 JOR2 800	*49元
使得	西部数据W 3320AAUS	3 5π
‡ Also	是JA78GT/128M版	49975
di B	主战4.数	1
1	creativa M930	780元
* (CB)	1 5 652-1	180 л
4.符	1. tH XX X, 8197	390,₹
1.35	- ∰ 355W 3 3C	/
B. Barry	當构1800 未选矿鼠套装	99 70
/3. 1 8	·	188元
总价		3090元

点评, 近期价格降至500元以下的Athlon X2 7750 (黑金) 处 理器目前性价比颇高,是组建入门级平台的最佳选择,选用报价 499元的茚达A78GT/128M版主机集成了Radeon HD 3200显示核 心,在满足日常使用需求的同时还能支持高清视频的硬件解码。 并且可以在低画质下较为流畅地运行大多数游戏。 健鼠选择了和 普通有线键系套装价格相近的雷袖1800无线套装,可以让用户在 使用电脑时操作更为是活舒适、更能适应不同的使用环境。

WT 64	D 16- 4 Ed 20	10 14
配件	品牌/型号	价格
(, U	Core 2 Duo £ 7300 (倉)	799 T
14/4	金泰/ 鄭水25B DDF3 1333	230元
硬件	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	449π
7 4k	学被1-5.33	1380/t
显卡	七彩虹IGAME9600GT-GD3 UP知過旋转512M R10	7887 <u>T</u>
显示器	AOC F22	1250元
光存储	华硕全能王DRW-2281S	245元
机相	M 本合語 アHCO'	260九
1.6	融合分析400黄金版	178 <i>7</i> T
舒思国标	微铁板矿套装	145元
14 321	一次≠ 2306	288n
总价		60117C

点评: Core 2 Duo E7300是目前性价比较高的中端CPU, 作为Core 2 Duo E7200的替代者,它的主频更高。性能更强。 搭配华硕P5Q3这款主板,不仅做工出色,还可以提供对DDR3 内存支持,可获得更高的内存带宽。显于采用了GeForce 9600 GT. 可以轻松应付高清视频播放、DVD视频剪辑等家庭日常适 用,而且能够在中高画质下运行多数大型游戏。对于家庭用户来 说, 这套配置性能均衡, 价格也较为合理。

	4000元入门级游戏配置	,
配件	品牌/型号	价格
CPU	Pentium E5200 (盒)	499π,
内存	宇總2GB 7DR2 800	143π
使電	希捷酷面/200 2 500UB 16MB	399л,
主板	盈通-205到海坂	569元
學卡	新表9600GSO 384V	499,
30.88	1. IEV A22'3Wm	JO 70
光存储	BE基 3W2000	80 A
心相	多彩 い。C MT814	280,10
更級	龙巷风360W	/
92 虚尾标	新贵电异高手经典版KM 103	79π
母妈	麦切V 00 (08)	9570
总价	-	3899元

点评: 目前抵价在500元以下的Pontium E5200在发认频率下 就有不错的性能且超频性能出色、适合用来组建入门级平台。位宽 为192bit的老瓶GeForce 9600 GSO在中低端显卡中性价比较高。能 够在中等函质下流畅运行《极品飞车12》、《使命召唤5》等大型3D 游戏、384MB的显存在阿价位的显于当中并不多见。在高分辨率坏 境下使用更具优势。显示器划选用了支持全高清分辨率的且价格相 对低廉的优单VA2213wm,适合预算在4000元左右的用户选购。

-	DDR3四核游戏配置	
配件	品牌/型号	价格
uru I	Phenom , X4 920 (盒)	1360元
内存	金和白企条2GB J)P3 1333×2	620 /1,
硬型	BUITB 16MB	659 n
主极	斯巴达克MA3 79GDG COMBO	599 _{,t}
显布	· 填祥HJ4850 512V DDP3功夫之王	8997t
显示器	86度62200円2	1190%
光存储	紫尼)R、-√200S	90x
机桶	技展彩纸9号	199元
电源	长城静音大师BTX 400SD	268A
键盘黑标	双飞蒸入7 GX-747全速冲锋王	85π
音種	漫步者C2	460 π
总价		6629元

点评: Phonom 11是目前组建高端游戏平台较为实意的方量。 采用790GX芯片组的斯巴达克MA3-79GDG COMBO主板是首 批上市的支持DDR3内存的AM3主板,能够对新平台提供良好的 支持、墨卡则选用了游戏性能出色的Radeon HD 4850、足以在高 画质波畅运行大多数主流的3D游戏。另外、CPU、主极、显卡组 成了完整的3A平台, 稳定性更加出色。健康则选用了支持多按键 不冲突的双飞燕X7 GX-747全选冲锋王套装、游戏操作更领畅。

证记本行情 ↔

近期 笔记本电脑市场回暖的势头明显 市场上出现了难得的人人攒动的景 象, 尽管产品的销量没有大幅度地提升, 但是卖场人气的确旺了起来。

J海地区的笔记本电脑卖场 围绕 3·15 开展的促销活动让许多消费者都趁 着这段时间来选购笔记本电脑 目的是为了在这期间买到质量有保证的产品。 时 间 质保 品牌行货 安心购 成了目前笔记本卖场里销售人员挂在嘴边的



近期笔记本电脑换场人气损旺

关键词。3-15 期间 购买笔记本电脑的商务 用户有所增加 根据上 海地区的市场调查岛反 馈的信息 目前惠普 联想 华硕等品牌价格 在5000元~7000元之。即 的商务笔记本电脑是此 类人群的主要选购的目 标 这类用户更加注重 笔记本电脑的品牌和质 M. 消费更加理性, 而价 格在5000元左右的患普

541 (NE808PA) 以及联想ThinkPad SL400 (2743AWC) 也因其较高的性价比 依然有 不错的销量 它们不仅得到商务用户的资睐 还有不少学生用户选择这类机型。此 外 在 '3·15 期间 中岛端笔记本电脑降价幅度较大 华硕兰博基尼VX2 SE 窩土 近L1010等机准都有不同程度的降价。

重庆地区的市场状况与上海有所不同 笔记本电脑史场虽然人气明显提升 但是热卖的机型都集中在低端。 數尔 神舟 宏幂等品牌纷纷推出了价格在3999元 ~4999元的新品来抢占市场,由此导致了其它品牌也纷纷采取降价的措施 笔记本 电脑的总体价格再度拉低。联想G430A就是最近降价的代表产品之一。这款产品 虽然走位低端 但是采用了类似钢琴烤漆质感的表面制造工艺 看上去比较上档 次, 另外 惠普540 微星 VR440 神舟优雅HP640 戴尔Vostro A840等机型都是3999 充价位的热销产品。最近,联想ThinkPad学生机角度开始订购 价格相对低廉的 ThinkPad笔记本电脑对学生用户来说是不小的诱惑。

- 浙江地区的笔记本电脑市场上最热门的产品则是超使挑电脑。据浙江的市 场调查员反馈的信息 最近卖场中甚至出现了龙芯超便换电脑的身影 尽管价格 较低, 消费者依旧询问的多, 入手的少, 性能较差 是其最大弱点。另外 近期

Gateway进军超便携电脑市场 其首款产品 前已经上市 这款产品采用了89英寸液晶 便, 顶盖采用类似钢琴烤漆的表面处 理 外观较为时尚 但是这款超便 棋电脑目前报价2899元 性价比还。 不是太高 有兴趣的朋友可以保持 关注,另外 外观设计出色的明基 U101和惠普mini1000在目前市场上点。

名率也十分高.



近期各个品牌均有不少新品推出, 其中 以下几款值得关注

金十海T2020

处理器 Core 2 Duo SU9300 芯片组 GS45 内存 2GB DDR3 硬盘 320GB HOD 显长 GMA X4500MHD 显示屏 12)英寸宽屏 (1280×800) 光驱 DVD刻录机 主机重量 1 62kg 官方报价 特定 点评 采用迅驰2平台的平板电脑。



华硕EcoPC 1000HE

处理器 Atom N280 芯片组 945GSE 内存 1GB DDR2 硬盘 180GB HDD+10GB Web Eee Storage 盟長 GMA B60 显示屏 10英寸宽胖 (1024×600) 光驱 无 主机重量 1 45kg 官方报价: 特定

点评 拥有9.5小时续航时间的超便换



宏導Aspire One D150-0B

处理器 Alom N270 芯片组 945GSE 内存。1GB DDR2 硬盘 160GB HDD 显长 GMA 950 显示屏 10 1英寸宽胖 (1024×500) 光驱 无 主机螫量 1kg 官方报价 待定 点评 经典产品Aspire One的10英寸版



Price Express

	PARS	. 情報 。	· 林季縣 。产生 8	内容		A TOP IS THE PARTY.	秀辅商卡	大学館 キャマ	中央事業	111	抽象	- 神像	養工	便集	議务	单
	2	(元)								(hg)				±	一曲件	
	TransPad *500 CC1	19987	Core 2 Duo 19400	2G8	120GB	HD 3650/GMA X450(9MH)	802.1W	DVD-SuperMulti	15.4克屏	26	903	92	95	74	90	88 26
	草果 MacBook Pro (MB470CH/A)	16668	Com 2 Duo 19300	2G8	250G8	9000M9600MGT	II02191	OVD-SuperMulii	15.0克用	249	89.0	92	94	75.1	86	87.34
	惠肯EReBook 8530p	25999	Core 2 Duo T9566	4G8	320G8	HID-3650	802:11n	DVD-SuperMulti	15.4°克屏	2.85	913	92	94	71.4	ås	8734
	维尼VGN-TT18	20968	Core 2 Duo SU9400	368	129G8	GNAJA(SOCIAND	802.11n	OVD±RW	11.17克屏	1.25	79.7	90	91	87.5	86	86.84
	\$45.G50V1	22580	Core 2 Duo TS400	3G8	350CB	9800M GS	802.11n	OVO-SuperMulti	15.47克界	33	91	89	68	69	63	84
					,											
	ThrisPad R400 A41	12599	Core 2 Duo P6600	1GB	250G8	H03070	802.11s	OVD-SuperiAut	14 中发展	2.2	84 05	88	90	78	91	86 81
	第士 道LfeBook S8420-AC604S0D1	9999	Core 2 Duo P8400	1GB	250G8	GMAX4500HD	802.11d	DVD-SuperMulti	13.万克男	1.9	80	89	93	B1	68	86.2
	度尔Studio XPS 18	11879	Core 2 Duo P8600	2G8	320G8	HD 3670	802 1 km	DVD±RW	16克牌	2.91	80	1 87	87	70.9	1 98	85 98
1	(C) (TH) 1530(SS10346CM)	8999	Core 2 Duo 18300	4G8	320GB	0500M GT	802.11g	DV0-SuperMulti	5の表別	2.62	86.4	82	65	73.6	96	51.51
J	IB IT Pavilon 1:2503AU	10500	Tunon84 X2 ZN4-82	2GB	320G8	HD 3200	80211a/bg	DVO ± RW	12.17克牌	1.96	85.6	83	88	80 4	81	636
1	SEE NOOHDAM-SL	12000	Core 2 Duo TB400	2G8	120G8	9650M G ¹⁷	802.11n	DVD-SuperMus	北下京屏	2.59	69.5	86	85	74.1	83	IJ 32
	三里R480-AS08	9700	Core 2 Duo P6500	2G8	320GB	92004I GS	802 11n	DVD-SuperMulti	NUTRIES T	24 (87.3	82	89	76	79	82 86
-	## 15-Aspire 8935G (842G258n-1)	9500	Core 2 Dus P5400	238	250G8	9600M GT	8021th	Blue-cay Disc	167克斯	3.5	67	89	84	65	83	81.6
I	明新Joybook.S42	9000	Core 2 Duo 75900	2G8	250G8	9600MGDGMAXA500HD	80211n	DVD-SuperMulti	地理解	235	87.6	82	80	78.5	78	80 82
1	E(ElideoPad Y710-UI	9500	Com 2 Duo 15550	2G8	320GB	HD X2500	80211n	DVD-SuperVull	行政等	3.65	85.8	86	63	83.5	82	80 46
							-									
1	MILLYGN-P17H	F988	Atom Z530	2G8	60G8	GNA 500	80211n	No.	80%用	065	731	80	91	90.8	76	82 78
5	RFREDOPC 1000HA	3500	Alom N270	1G8	180GB	GNA 950	802 traftig	NA	10.27克利	12	75	75	87	88	63	81.6
1	B-191Min 1014TU	3700	AlomN270	1G8	808	GMA 950 [80217big	MA	10.2"底押	L09	70	71	85	89.1	. 13	80.22
	明基Jaytook Liin U101	3599	Alom N270	1GB	160GB	GMA 960	802.11g	NA .	10.1"宽界	115	75.5	74	80	88.5	78	702
1	MAR CERRHPAGO	5999	Core 2 Duo P8400	4GB	250GB	9600M GS	802 1m	OVD-SuperMulti	15.4"批准	269	649	86	70	731	77	782

笔记本电脑

促销 信息

胸华硕N20A即赠送120GB真皮移动硬盘。 族2009年3月3月或此前:近朔英學県N20A超優勝區 前時用产物可能增出來享重持120GB尚真皮够希梗推。 ·兼配各221英寸新等的是使物电脑定位数高: 法用了 海柱激展: 外壳工法: 拥有4分开展等特色功能: 页值

斯普HP541首务笔记本电脑低价提销。

推發HPS40系列推送主电腦是複雜微模的基準的 機能方式。可能複音線性學也。系列的複數是方是HPSA(集 各Come 2 Date 15470於理解 Makebilley Raches S (250種)。 生的模型可能正常4600元件特殊強行使能,維急起應應

陈辰还有实用的修验疾业权道。 使得消费者关系 报有各种片可多加差量



联想3000 G430M-TTH

Shopping理由, 外理时间, 性价比高 Shopping推翻: ★★★★☆ Shopping人群。在较单生 Shopping价格: 3999元

联想3000 G430M-TTH是一款适合 在校学生朋友使用的笔记本电脑 采用 膜内转印技术的顶盖 呈现出如同大理 石一般的质感,突出了整机的时尚感。

配备了Pentium Dual-Core处理器和容量为 fGB的内存, 可满足学生用户日常使用的 需要,目前报价为3999元,价格比较高。

配置: Pentium Dual-Core T3400/1GB/250GB/GMA X4500HD/ 802.11g/DVD刻录机/14 1英寸宽屏 /2.4kg

请记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

责任编辑, 古晓铁 E-mall, ggxlaoyi@gmall.com

一切为了读者——MC求助热线栏目六周年记

《MC求助热线》栏目从2003年3月15日开办至今, 已经整整六年。在这六年里 我们始终致力于为读者和厂商搭建售后交流的畅通桥梁, 先后为读者和厂商缓解售后纠纷, 解除售后误会达一千余次。从下面的来信选登中 不仅证明了2008~2009年的《MC求助热线》乘持一切为读者服务的中心思想, 还在鞭策着《MC求助热线》要将这座桥梁建设得更多更平坦, 成为读者最信赖的栏目。

来句读者的感谢信选登(2008年3月15日至2009年3月5日) | | |

由于你们的关注、我的求助已经得到了解决。今天(3月5日),联想 贵阳维修站还打来电话。问我关于在 MC上发求助信的事,并询问了我近 来使用电脑的情况、当我告诉他们电 脑近来风扇声音比较大时,他们表 亦如果是有问题感觉换新,并说明天 派工程师来上门检查。到此,我的问 题终于得到了很好的解决、非常感谢 MC给予我的帮助,谢谢各位编辑。 你们辛苦了。(贵州读者 陈才方)

埃者求助刊登于2008年2月下刊。

非常感谢MC的协调和新战线公司的帮助,让我可以继续使用第一次 在《微型计算机》上参加活动获得的 类品。(北京读者 谢 煤)

读者求助刊登于2008年6月上 刊。

十分感谢你们能够帮助我解决售后问题,现在华硕方面已经同意为我的Z53Q23JR-SL笔记本电脑更换外壳啦。在此,我祝愿MC越办越好,我会一如既往的支持你们的杂志。(南京读者 郭 略)

读者求助刊登于2008年7月下 刊。 在给你们发出求助邮件后不久、戴尔关怀部就打电话告诉我说可以换新机或退款,但考虑到我当时通过购物网站在其他商家处购得,戴尔并不能直接将戗打人我自己的帐户,因此我选择了换新机。在此,我非常感谢MC的协调和帮助,谢谢你们。

亲爱的MC,我已经收到了戴尔公司给我调换的1520新机,这中间给你们涨了不少麻烦,非常感谢你们对我的问题的及时处理,我会继续支持贵刊,希望你们越办越精彩!(內江清看 串 男)

读者求助刊登于2008年7月上刊。

很遗憾再次通过这种方式来联系供杂志, 我在今年1月26号曾经求助 **J** MC帮我解决了映泰的主板故障以后, 现在时隔半年我使用的主板再次出现了无法并机的问题, 和我去年送锋的主板症状是一样的, 我现在这块发生故障的主板是借助贵刊的影响力协调解决, 并在今年3月的杂志上刊赞出来, 对于贵刊在上次对我所提供的帮助表示感谢。

再次求助费刊的"MC315"栏目也让我非常无奈,希望借助贵刊的影响力能够将我们这些普通消费者的心声传达给厂家,希望他们都能够保持严谨的态度,在产品的质景方面多下工夫。最后还是要再次感谢MC的全体编辑,感谢你们的辛勤劳动,我还会一如既往地支持MC!(重庆读者 刘 岭)

读者求助刊登于2008年8月下刊。

我是清华同方电脑的消费者,我的真爱T8280U电脑于2009年1月15日出现故障,我将其送到当地消华同方销售商贵州省赤水市腾龙科技电脑公司进行维修,其工程师当即联系同方售后热线400-610-5888报修,并承诺两天之内上门服务。但直到2009年2月2日共报修了一次,维修站仍无法认定电脑故障的真正原因,问题电脑一直未得到解决。后来我寻求你们的帮助,在你们的协调下,短短几天内,清华同方维修站就主动上门来把帮我把主板更换了,现在我的电脑已能正常使用。这件令我头痛的事情,终于在你们及时的帮助下得到了圆满的解决,让我非常感动!

在这里,我忠心感谢MC给我们消费者带来了方便,让我们的合法权益得到了保护! 真心的感谢你们,愿MC越来越好! (江苏读者 周先生)

读者求助刊登于2009年1月下刊。

谱记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

责任编辑:古晓轶 E-mall ggptapyl@gmail.com

特别提示: 读者在发送E-mail求助时, 别忘了署名和留下准确, 方便的 联系方式(最好是手机)。同时提醒大家、请按照我们提供的参考格式书写 邮件 在邮件主题中注明涉及品牌 求助的问题概述。并在邮件中留下您的 姓名。另外,如果条件允许、请尽量提供相关图片以作有力证明,这将大大有 利于我们的处理。也方便您的求助得到快速的解决。

参考格式

XX品牌XX显卡、使用时频繁花屏如何解决? 郏件内容,产品购买时间、购买商家、故障详细描述及迎有 解决办法等。其中,需包含联系人及联系电话(非常重要)。

求助品牌: 威刚

涉及产品: 内存

合肥读者Didgbal: 我于2007 年在百脑汇购买的威刚DDR2 667 IGB内存上近日坏了。送勤经销商处、 说要返厂维修。但十几天过去了, 返 修的产品还没送回来。我打电话询问 经销商,对方总是推说厂商没货。但 已经过去半个多月了。不知道威刚确 实没返回来, 还是经销商在找理由辦 塞? 南MC带我问一十/商, 返修真的 需要这么长的时间吗?

处理结果:「商返修需要一周

威刚回复: 根据我们了解的情 况,经销商收到需要返修的产品一般 不会马上寄回厂商。如果寄回到我们 这边, 通常的返修时间是一周左右。

MC: 楊调查, 大多数经销商会将 | 某一个时间投需要返修的产品统一寄 给厂商,一来省却他们的麻烦,二来可 以节省邮寄费用。

建一种产品还能维修否创

求助品牌:创新 涉及产品: 音箱

合肥读者宋传军: 我于2002年购 买了创新Inspire 5300音箱, 几年过去 了,表现一直很优秀。但从2006年开 始,线控器开始接触不良,真至现在完 全不能使用。我咨询了当地的创新专 类, 回复说说这款产品早已停产. 不能 提供维修。但看到前两期MC求助热 线栏目帮忙解决了类似问题, 我又燃 起了新的希望,希望MC能得得我。

处理结果:产品已停产,备件已 无货

创新回复:感谢这位用户对创新 产品的支持,由于这款产品的历史过 于悠久, 在停产多年后, 其线控备件 也早已经没有了。建议这位用户自己 找一个兼容的电位器来更换。

MC: 自从MC帮助一位走得老用 户让他的音箱焕发青春后、有不少已 经束之高阁的产品被读者赋予新的希

望、纷纷发邮件、打电话过来访MC协 助特他们的产品起死回生。MC提醒大 家,由于有的产品确实停产过久,已经 失去维修价值, 且相关各件早已无处 可寻, 如有必要, MC建设各位不妨将 之智作纪念。

高家出尔爱尔该找谁!!

求助品牌、技器 涉及产品。主板

浙江读者岳雨: 我于2006年11月 购买了一块技ÄGA-M55S-S3 10D 主板。该主板于去年底出现故障, 我 找到当年的装机商,一开始他们说可 以维修,但直到近日,商家才又联系 我说主板已经烧毁, 不能保健, 期间, 主板在其放置已长达三个月。 谘问 MC, 我的主板该找谁负责?

处理结果:安排就近总代理跟进 售后

技嘉回复: 在接到贵刊的邮件转 述后,我们立即联系到这位用户。经了 解,是当地的颇众公司柜台人员不接 收他的主板, 阎该人员个人行为。目前 我们已经安排他将主板直接送至杭州 技寨主板总代处进行处理, 这也是技 嘉"八大帮修"里所包含的内容(如板 弯, 芯片烧毁、5V-3V对地短路, 客户 自行维修(未伤到PCB还可以维修) 等)。

MC, 读者朋友在进行产品售后的 时候,如果在经销商处无法得到合理的 处理,可以向上一级代理商寻求帮助。 或者, 更直接的方法是向产品所属的厂 商直接协商解决方案。厂商的售后及技 术支持联系方式通常都可以在其官方网 站上垂找到。🝱

笔记本电脑求助专区

求助品牌, 戴尔

苏州读者徐嘉伟: 我于2009年1月17日在苏州购买了一台戴尔1420笔记本 电脑, 近日在使用过程中鼠标不定时出现不能点击现象。但因为自己有事, 无 限在7天包换期内去更换,直到购买的第17天之后才去销售点协商解决办事。 却被回复说无法换了。谢MC帮忙看看如何解决,谢谢。

处理结果,问题解决

戴尔回复,感谢《微型计算机》将邮件转达给我们,经过为这位用户重新 安装操作系统后, 他所述问题已经得到解决。请获悉。

MC:《徽型计算机商品修理更换退货责任规定》(俗称个人电脑"三包"规 定) 第十一条规定: 自售出之日起7日内, 报型计算机主机、外设商品出现本规定 《微型计算机商品性能故障表》所列性能故障时,消费者可以选择退货、换货成 者修理。因此,由于自身原因造成未能追换的,也就不能享受到退换服务了。



看水石

本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"三诺杯"本月我最喜欢的广告评选活动, 只要您在本月两期杂 志的广告中选择一个您最喜爱的广告作品,并附上充分的选择理由, 您将有机会获得"深圳 市三诺科技发展有限公司"提供的精美奖品。

- ★ 果用物有的气磁场仿点技术
- ★ 全水质箱体设计无滑振 音樂 卷质纯净优美
- ★ 箱体浆用棕黑木纹PVC贴皮 棕黑相闹条纹的箱体 外观设计 古朴典雅
- ★ 側質主音量 髙 低音调等 调控便能 可展现不同的音乐风格
- ★ 采 If 个1DA2030A功效IC 最大不失真功率可达54W 强悍动力提供了更大的不失真的功率趋
- ★ 梁川E157安压器 输出功率为**v×2 > 5A 独定功率可达33W 电压度 提供了關聯際遊廳
- ★ 前質倒核式设計 增强了低级的声辐射效果 低弯更具罩缚 弹性十足
- ★ 中高各单元采用双分级设计 中 高帧独立表现 使声音表现青野爽畅
- ★ 5 浩英子低音单元 防磁设计 失真小 音色純浄 低音響陽丰調 强動害力
- ★ 3.0英丁中年单元 防蜡 解析方高 概态表现快 声音表现生动真实 亲切自然
- D 5英 1 高岛单元 防磁 高級低伸度好 清 廣高 獨书表现好 声音清脆 十多





英品一;三诺州-261

英品二、三衛H-223 全年屋

100

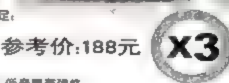




● 全木炭低音炮積体设计, 有效柱塘邊掘和箱体驻波, 声音纯净。

- 粒爭低奇稍采用無色錯纹贴皮、衡相孔性印券银色花纹、外观大气、胸味十足。
- 卫粮畜箱采用后仰式的设计 外漏碘叭 外现箱的衬尚 豫亚大方:
- 併主音彙和低音调节旋钮 網控便捷 满足不同的听音需求。
- 前置倒相式设计 低等更具體體 弹性士定 提著乐表现力更强。
- 低音炮采用纯性传导(带通箱)技术设计 提高低频声压并拓宽了低频响应,低音更有弹性。
- 4 0英寸低音单元 紧压抵益、ASV音四 低頻卡地 有力度、低频表现深厚 动人。
- 2 5英寸中高音单元 高强度抵益 金防磁设计 质羟而解析力高,高音器到流畅 滴糊自然。





参与方式

编辑短信。HHA广告编号并评语

■ 广告的编号见当期杂志广告索引页 ■ 费率1 00元/条

移动,联通,北方小黄通 用户发送到10669389161

微型计算机官方网站 线上评选网址,https://www.encplive.co/act/ 评选更加便捷、期待你的参与!

例如,你喜欢第一期杂志萌号为"0104"的广告,你需要接以下格式掮写板消息 M+A0104社读广告创意 巧妙,色彩明快,让人过目不忘。

2009年3月第

三、诺州-261

gdm0630

三诺V-11五大版

cm1887096

coast9011

leontree

请获奖读者尽快与本刊广告部联系) 电话 023 63509118



广告画面调新淡雅 古典乐律美凸显花 中,众人昂首所向。似突然之间听见高 山流水般的关辏之青 恍然明白原来这 是三诺N 50G创造的效果。

odm@630



NVIDIA

广告用中间这张"镜之边缘"的游戏画面 充分体现了PhysX这一物理加速技术在这 款游戏中给玩家带来的特效率受和同类 产品能以比似的优势。

Emi887098



報告申げ

XFX無米

颜色描记新缀亮丽 使人耳目一新、再加 上"性能向上,价格向下"八个大字,更使 人难以抵挡它的诱惑。 008319011

TKet FIX 市场传真



应用需求决定大屏普及

专访明基视讯产品部 产品经理叶光愉

文/图 本刊记者

经历了前两年动态对比度、广色域等热点概念的炒作, 2009年的LCD 显示器市场又会有怎样的发展? 还会有哪些热点涌现出来? 今天我们邀请 了明基视讯产品部产品经理叶光输先生。畅谈他对今年LCD显示器市场发 展的看法,当然也少不了透露一下明基今年将有哪些大的动作。

MC: 每一年显示器市场中总会有一个或多个热点, 那么 2009年有哪些会成为消费者关注的焦点?

叶:第一个独立无疑是16 9,从去年16 9产品电视,到 2009年我们曾彻底迎来16 9的时代。这个趋势是由上游面板 1. 基上经济切割的角度出发而决定的。而另一个会被消费者关 往的点则是大尺寸的LCD显示器。如果说去年还是19英寸宽 屏严清的人下。显么2009年,21.5英寸以及更大的23.6英寸和 24英寸符会被越来越多的消费者所接受,成为市场的丰流。

MC:应用无疑会影响显示器的发展方向,那么又是哪 些应用带动了16:9以及大屏LCD显示器的需求?

叶, 高凊视频资源越来越丰富, 增养出了大量高清玩家。 他们是人屏LCD显示器和16:9产品一个主要的需求点。看高 商电影, 大屏显示器的高分辨率能满足他们点对点回放的需 表,而16,9则能保证许多电影没有黑边,这都是吸引这部分用 户的地方。当然还有游戏、现在的游戏、画面越做越精美、而且 不少用户也添置有PS3等游戏机、搭配大尺寸的屏幕能带来更 晨感的视觉体验。现在我们许多网吧客户在新购显示器时, 都远述了明基21.5英寸甚至是更大尺寸的产品, 为什么? 网吧 里的主要应用正是游戏、电影、所以说市场需求的改变将会决 定人所LCD显示器在今年的普及。

MC: 明基从去年下半年开始推出了大量16:9的LCD显示 器。其中21.5英寸及以上的产品又特别多。那么今年明基的产品 是不是也是围绕这两个热点来的。

叶: 没错, 2009年上半年明基推出的新品上要都是团绕这两 点。像我们即将推出的全新G系列产品、全新的外观设计、人尺寸 的屏幕和强人的规格。当然更重要的是它的价格将非常有竞争 力。特别是23.6英寸的G2410HD,它的屏幕大小和24英寸差异很 小、16·9全高清的分辨率、40000:1的动态对比度以及2ms同与 时间,价格将非常震撼、仅为1499元、我们相信会引领2009年第 般大屏蔽及风暴。而在2009年的下半年、我们还会推出个新绿 色环保概念的LCD显示器产品。当然计划推出的产品还包括集 成有电视功能。采用液晶电视广视的面板的显示器,专用于笔记 本电脑屏幕扩展的显示器以及更大尺寸的产品。

MC: 现在市场中不乏其它品牌的大尺寸LCD显示器产品, 明基如何才能让自己的产品脱颖而出?

叶; 一是在产品性能上, 明基的产品会提供同类产品中 上流偏上的规格。另外就是外观设计方面, 明基的上亚设计 一向口碑很好, 如现在的E系列以及此前获得设计人类的V系 列产品, 画在我们新上市的G系列产品上, 我们提供了个新设 计,非常看特色的外观。还有就是售后服务方面,对于24英士 的大尺寸产品, 明基不但提供有超过国家。包的一年是保区 服务政策,还做出了无亮点的承诺。这些都是区隔于其它品牌 的地方。当然基于以上这些特质, 明基的人屏产而还将提供 给消费者非常实惠的价格, 而相对它的价值, 这样的价格将会 非常有吸引力, 普通消费者完全能轻松地接受。

MC观点: 应用需求决定产品的发展方向。近两年来不断扩大的高清用户群, 以及一直以来就是厂商主要关注对象的游戏 玩家,将成为2009年引导LCD显示器产品方向的人群。而最贴近他们需求的,无疑就是16:9与大尺寸的产品。就目前来看 16:9取 代16:10成为市场主流规格已经没有悬念。而大屏产品要想普及必然伴随着其价格进入主流区间。而如何在产品发展的大方向下 提供独具特色的产品,是各品牌接下来应该思考的问题。@



羿龙川三核破解探秘

假三核, 真四核?

文/图 刀刀棋 小老虎

直期网络操媒AMD型龙目 核处理器竟然可以通过修改 1 板BIOS 1 的两一个选项。后身 变 、为四核处理器。这 重磅消息责任在消费者在 1 商当中城起针然人被, 用间, 核改四核成了DIYcrff,热议的证额 用 么究竟塑龙县 核处理器是否真的如此种奇, 任吞下文分解

网络爆出惊人内幕: 羿龙II三核竞变身四核

今年2月,韩国一个名叫Playwares的网站发布了一条 位入门。具,所能音學吃用三核处理器破解为四核。起 转元录化等位的设计,甚至有人对此嗤之以弊,但是很快多 家网站相继证实理吃用三核处理器可以变身四核,不过确 定能够通过打片BIOS中的ACC功能实现破解的仅限于 2009年第4周年产的焊化且三核处理器。

仅仅过了几天,德国网站Hartware.net声称,2008年第51周生产的罪龙口三核处理器也可以破解为四核。一时间,罪龙口三核处理器可破解为四核的消息登上了各大IT 网站的头条,甚至一些门户网站也为此登载了大篇幅的文章,一核变四核的消息几乎成为了一条社会新闻。随后,华硕、技嘉、映东等主板厂商证实三核变四核的确可行,并户称自家的主板可以实现破解并放出了支持破解的BIOS文件。由此,罪龙口三核处理器开始受到广大玩家们的势型追捧。为此微型计算机评测室专门进行了试验,遗憾的是,由上改有相应批次的CPU,我们目前还没有成功破解上龙口一核处理器。希望已经成功破解的玩家尽快与我们联系,分享你的破解心得。

玩家:

为了破解而购买三核处理器犹如博彩

对于普通消费者而言,花三核的钱买四核的确非常具 有诱惑力,如果能够成功破解并稳定运行,那么这颗CPU 的性价比可谓非常的高。但是,一旦被屏蔽的核心体质不 目,破解之后CPU完全有可能就此坡掉。因此,为了破解 而购买料龙田三核处理器颇有点専彩的味道。

位资深玩家说:"三核破解四核固然诱人,但是普通用户如果仅仅为了破解而购买弊龙目三核处理器,这样的消费心理至少起不健康的。"更有玩家认为:三核破解战四核,应该是AMD早就算好的一步棋,只是被玩家们提前走了出来。不管怎样,经过媒体的大肆消染,在消费者心目中,破解俨然已经成为弊龙口三核处理器的一,分点,而这款处理器也必定会成为今年的一大话题产品。

AMD的尴尬: 承认产品就等于否定良率

尽管破解四核让智龙II三核处理器增加了一个重要东京,但同时也证明了业界长久以来的一个猜测 AMD 核可能是由四核屏蔽掉一个"不良"核心而来,而此次破解事件证明了至少有部分三核处理器是由四核处理器屏蔽一个核心而来的。

那么,是三核太畅销,还是AMD四核处理器良品率不高呢?有业内人上表示,他们对这样的现象已经见惯不惊,几乎所有的IC厂商都采用了相似的策略,英特尔、NVIDIA、IBM都是如此,根据产品体质的差异,依靠设定核心频率的高低、屏蔽管线数量以获得不同档次的产品,甚至有业内人士怀疑AMD的双核处理器也是由其四核处理器屏蔽核心而来的。

此外, 虽然AMD表示仅有极少量的界龙目 核处理器是通过良品四核处理器屏蔽核心而来, 但是商人会心 目情愿的将本可以责运价的商品低价售出吗? 如果说以 己息属实, AMD确实把眼球赚到了没错, 但是最终结果是

利还是弊呢?

多方看三核

AMD:

在破解的消息传出之 后, AMD并没有针对三核变 四核事件发表任何评论,仅

仅认为这是于板BIOS设计中的"Bug",并已经通知所有 1 板厂商,必须把旗下的产品升级至新版本BIOS,消除此 "Bug"之后才能继续销售。

目前, AMD的发言人对外界发表了颇有意思的三句 可应, 第一, 我们看到了这条新闻, 第二, 我们不对这个新 国发表任何评论, 第三, 我们只能说, 三核处理器具有超 高的性价比。

AMD的态度给人感觉喜忧惨率, 既为羿龙Ⅱ三核处 理器的广受关注而欣喜, 又为随之而来的一系列猜测而头 大。同时AMD表示,少量由四核处理器屏蔽核心而来的 是九里 核处理器子硬件架构上也有所改动, 可能会在破 解之后出现不稳定、无法并机等问题, 因为破解四核出现 故障或损坏、AMD将不会负责保修。显然、AMD并不希 **空消费者了解此事、并对署龙田三核处理器进行破解。**

面对AMD希望收回支持 主板厂商: 破解四核BIOS的态度。主板 不抛弃、不放弃 J 商们仍然在推出支持界龙II

核处理器破解的BIOS方面保持了较高的积极性。某已 经推出支持焊龙U三核处理器破解BIOS的主板厂商的相 关人员表示,他们推出这样一个版本的BIOS供用户用选 择, 但是不建议用户对界龙□三核处理器进行破解。他们 认为, 既然存在这样的产品, 他们就应当对有这方面需求 的消费者提供支持。而另一家暂时没有推出支持型龙 [1] 三 極处理器破解BIOS的主板厂商则表示, 他们正在积极尝 试,一旦获得成功,他们会第一时间推出相应的BIOS,使 旗下的主板支持此功能。

尽管目前支持破解的界龙口三核处理器是极少数,但 是上板厂商们似乎已经抱定了"不抛弃、不放弃"的决心。 或产, AMD要采取更强硬的措施才能使这些BIOS绝迹。

小心 "挂四核头

对于羿龙□三核处理器可 以破解为四核这样的消息反 应最强烈的当然是广大消费 者。以往的硬件修改和破解往

往少 黎繁琐, 不具被相当丰富的电脑知识很难完成。但是 習んⅡ三核处理器的破解竟然简单到只需在BIOS当中修 改一项设置, 对普通DIY用户的诱惑力可想而知。因此, 已经有不少购买了羿龙 🛚 三核处理器的用户对其进行了破 解, 当然成功的幸运儿还是极少数。

就目前的情况来看,支持破解的界心Ⅱ三核处理器还 是可遇而不可求, 而消费者真正担心的是会不会有人把三 核当四核类。一位DIY玩家坦言:"既然羿龙印三核处外 器可以破解为四核,那么就难保不会有不良商家把它破解 成四核出售。"这样的担心不无道理,如果可以破解的异龙 II 三核处理器数量较多, 那么散装的四核处理器可能循贴 难免, 消费者需要仔细鉴别。

意外的宣传、混乱的结果

在AMD全新的界龙II 平台发布之际, 震惊业界的三 核改四核事件为AMD汇聚了全球的关注目光,这无疑是 一个很好的宣传契机。从关注度方面来看,目前全球媒体 都在争相报道 三核变四核的事件, 无形中对型龙Ⅱ平台进 行了高性能且高 强度的宣传。让非常多的消费者认识了界 九Ⅱ半台和神奇的彈龙□三核处理器。

不过, 在正面效应显现的同时, 一些负面因素也随之 产生。目前,有媒体猜测AMD只是将生产线上不合格的 學龙Ⅱ四核处理器屏蔽採一个核心,从而改名为焊龙Ⅱ三 核处理器进行销售,从而使得三核处理器具有可破解的 机会。而根据AMD内部人员表示。能够破解的CPU仅限 于特定批次中的特定产品, 在界龙目三核处理器中并不是 主流。同时还强因调屏蔽核心而成为三核处理器的均为良 品四核处理器, 而不能破解的处理器其实是原生 核的。 那么究竟可破解的羿龙11三核处理器有多少数量? 还有哪 些批次的处理器可以破解? 还亟待我们去探索。

破解有风险,用户须谨慎

型龙□三核处理器因为部分可以破解为四核而获得了 玩家们的广泛关注。目前已经有很多玩家在网络上分 7 自 己的破解心得。但是破解有风险、用户须谨慎, 要是变身 四核之后出现不稳定的现象, AMD可是不负责质保的。— 旦无法改回三核,那么CPU就报废了。不过即便是如此, 依然挡不住广大DIY玩家对这款颇具神秘气质的产品的 好奇心,或许DIY精神的精髓就在于此。 🛄

据闸友爆料: 近期已经出现了羿龙川三杭处理器在破 解为四核处理器之后无法还原为三核的案例。该用户在破 解之后开始能进入系统,但是在进行PCMark的测试中死 机、在重启之后就无法在进入系统了、美闭BIOS中的ACC 功能之后系统依然识别为四核 ……

《微型计算机》官方网站上线啦! 一起来体验 互动 吧!

W/Www.cn

四月十月31日 11 15 15 16 No. 16

To fessional

TUTE E 30 鱼和体验作区

S P 消费驿站

"同姓各宗"的9600 GSO

499元主流显卡导购

中低端显卡市场以499元级别的产品最受关注,因为它能以较低的价格满足普通消费者的多数3D应用。但不同版本的GeForce 9600 GSO和AMD在中低端市场主打的Radeon HD 4670的价格都在499元左右,消费者选择起来也有一定的难度。

文/图考拉

目前有499元价位上,主要有NVIDIA的新旧两种 版本的GcForce 9600 GSO以及AMD的Radeon HD 4670。在1440×900 (1680×1050) 分辨率下, 高等 (中 等) 迪耳下, 款产品都能够经检应付主流的3D游戏。面 对 利不同的产品,用户应该选择哪种产品呢? 我们不妨 先来看下它们各自的特点。

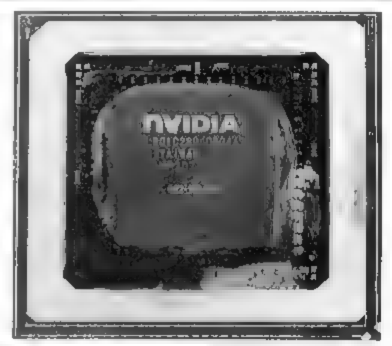
9600 GSO身世揭秘

GeForce 9600 GSO来房并不简单, NVIDIA的"数 」 并级" 游戏在它身上被发挥到了极致。目前在售的 GeForce 9600 GSO有两种版本。第一种我们称呼它为老 版、核心代号为G92-150-A2。第二种对应为新版、核心代号为G94-210-A1。核心代号的不一致表明两款GeForce 9600 GSO的"前世"是截然不同的。所以这两款产品在 规格和性能上也有不小的差异。

两种版本的GeForce 9600 GSO规格对比

	老版9600GSO	新版9600GSO
核工代号	G92-150-A2	G94-210-A1
流位里塔	96↑	48个
13 12	192-bit	256-bit
显存容量	384MB	512MB
地工汽车	550MHz	650MHz
派沙理器频率	1375MHz	1625MHz
伊科斯泰	1600MHz	1800MHz

从规格对比来看、两种版本GeForce 9600 GSO的 主要区别在上流处理器数量、显存位宽和显存容量。事 头上、老版GeForce 9600 GSO是从同为G92核心的 Geforce 8800 GS简化而来,后者有112个流处理器。 简者在此基础上将流处理器数量削減至96个,其余诸如



显存容量和显存位宽, 两者均保持一致。另一 方面,我们可以将新版 GeForce 9600 GSO 看作是同为G94核心的 GeForce 9600 GT的简 化版本、GeForce 9600 GSO的流处理器数量在 GeForce 9600 GT的64 个基础上被削减了一组, 只有48个、除此之外,两 者在显存位宽和显存容 试上均保持一致。

综合新田两种版本的GeForce 9600 GSO 來看, 新版产品在显存容 量和显存位宽上更有优 9系列

在NVIDIA官方网站上,新旧两种版本的代号分别对应GeForce 9600 GSO和GeForce 9600 GSO 512。虽然在代号上有较为明显的区别,但实际产品很难区分,很多产品并不会刻意标注,只以GeForce 9600 GSO统称,因此给消费者的选购带来了困难。

势,但是老版产品则在影响显卡3D性能的流处理器数量 上拥有绝对优势,因此老版GeForce 9600 GSO的3D性 能更强,这在《微型计算机》过去的评测中也得到证实。

A卡性价比代表作

499元价位上另一重要产品就是Radeon HD 4670,它在AMD中高端拳头产品Radeon HD 4850的基础上, 简化

了流处理器数量、显存容量(部分产品也具备了512MB容量、例如七彩虹循风4670-GD3 CF黄金版 512M M11)和显存位宽。虽然性能有一定幅度下降,但凭借不错的3D性能和功耗控制,Radeon HD 4670在499元价位上也是一款明量产品。不过实事求是地说,就消费者最为关注的3D性能而言,老版GeForce 9600 GSO在大多数游戏中都可以提供比Radeon HD 4670更优秀的3D性能,尤其是有高分辨率,开启全屏抗铜齿情况下,前者具备的192-bit显存位宽比后者拥有的128-bit的显存位宽重有优势。

老版9600 GSO如何选

风然明确了老版GeForce 9600 GSO是499元价位、性能最好的产品、那么有哪些产品可供选择、如何选择 更有性价比呢? 通过和厂商的沟通和市场调研,我们发现 目前在售的老版GeForce 9600 GSO主要是以下三数; XFX讯载9600GSO (T96O-FDF)、翔升9600GSO终结 版384M和站达9600GSO 384MB、其余厂商基本全面铺 货新版GeForce 9600 GSO。不过, XFX讯载9600GSO (T96O-FDF) 作价达到了599元。

看版型:版型对显卡来说是非常重要的的,它在很大程度上决定了显卡的超频能力和稳定性,并左右最终售价。昂达9600GSO 384MB的版型源自GeForce 7900 GS公版P455的PCB, PCB代号为N98GT6L-LF 1.0或者G928L-LF 1.2。虽然脱胎于P455公版PCB,但它在走线、电容安放和电路展设计等部分都做了重大调整,更加适合GeForce 9600 GSO。同时,改良的P455公版PCB版型也使得这款产品的超频性能很好,优于同类产品。别升9600GSO结结版384M和XFX讯景9600GSO (T96O-FDF) 都是采用自主研发的非公版PCB、核心与显存部分别供电,可以较好保证显卡稳定运行。不过XFX讯景9600GSO (T96O-FDF) 并没有使用全国态电容,这可能是从成本控制考虑。

看散热:尽管GeForce 9600 GSO这样的产品的发 热量不会太大,但合理的散热依然是有必要的。XFX讯景 9600GSO (T960-FDF) 使用的是NVIDIA显卡常见的公 版散热器, 散热效果一般; 翔升9600GSO终结版384M使用的是涡轮散热器, 散热效果不错, 不过噪音稍显大; 品达9600GSO 384MB采用的是一体化散热器, 不仅可有效控制GPU温度, 还可以有效地照顾显存的散热。

看性能: 公旅GeForce 9600 GSO的频率较低,非公版产品在此基础上使用了速度更快的显存,提高了频率。 三款产品中、钢升9600GSO终结版384M和昂达9600GSO 384MB都使用了1.0ns的显存,因此核心频率、流处理器 频率和显存频率分别达到650MHz/1625MHz/1800MHz 和 600MHz/1500MHz/1800MHz,而XFX讯景9600GSO (T96O-FDF) 由于采用了1.4ns显存、频率只能达到580MHz/1450MHz/1400MHz。

看货源:对NVIDIA而言,从规划产品线和成本控制表现,在499元价位上,它们希望主推的产品是新版GeForce 9600 GSO、因此老版GeForce 9600 GSO、因此老版GeForce 9600 GSO芯片基本已经停止供货。就我们所知,还这村有老版GeForce 9600 GSO芯片的数量兼多,因此它在近期不会出现断货的情况。

需求各不同,9600 GSO是首选

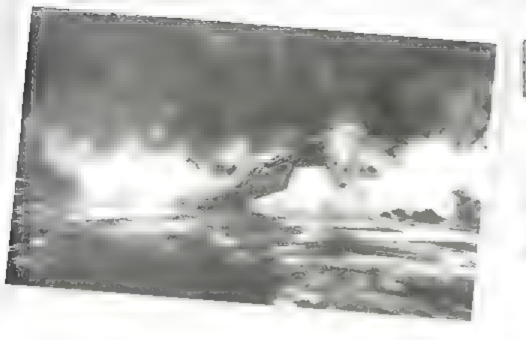
客观地说,综合各方面因素特别是3D性能,老版GeForce 9600 GSO是499元显存的不二之选。当然如果你更偏好AMD量卡,那么Radeon HD 4670最适合你。至于新版GeForce 9600 GSO,我们认为它并不是499元级量卡的理想选择,不过你非NVIDIA显卡不实目老版GeForce 9600 GSO恰逢斯货的话,就可以考虑购买。需要往意的是,部分厂商推出了新版GeForce 9600 GSO 256MB的产品,但是这种产品具有128-bn的显存位宽,一缩再缩的规格会人幅削减产品的性能,消费者要谨慎购买此类产品。■

500元左右的典型产品

型号	价格
→ 达9600GSO 384M8	499 n
爾丹9600GSO终结版384M	49970
XFX讯祭9600GSO (T96O-FDF)	599 ₹
七彩虹插风4670-GD3 CF頁金版 512M M11	499 /L
船边R4670游戏高于	499 /4







体验流体真实效果 NVIDIA第二版通用计算大礼包尝

文图稿法师

易要说明的是, 两个河水程,字都可 以模拟C PU和GPU进行工作并可以随 时切换模式。这可方便考察CPU软件 二、《IGPU Physx物理加速对游戏速 7. 工具中,第一个流体测示程序 PhysxFluids分为多个场景, 可以展示 流体有不同状态上的物型表现和效果。 例如流动和洲海等。在程序演示中,流 体不再是简单的贴图新程学化的62 。 而是作为一堆料了与环境互动,模拟真 美的物理效果。

- 第二版人礼包 (http://www.nvidia.cn/content/ graphtesplus/en/download.asp) 过含了诸如演示程序。 屏幕保护程序和游戏Demo等内容。这里、笔者将以其 备代表性的两个时间较短的资水程序和一段Physx游戏 Demo为例。来体验Physx的魅力。

演示程序体验



奶·介质下程序的名 个场景式注了条体在重力作用下的 支七 体观的是。 3世月物体的互动 值得不要的是 较少的交 本十十是程序化地拼满已子或者贴有管望在下去 在分子作析 的地方 作会发现水流光是呈平抛妆离开管壁, 然后撞上对面的 1 6 前右引力的管壁, 堤堤流下

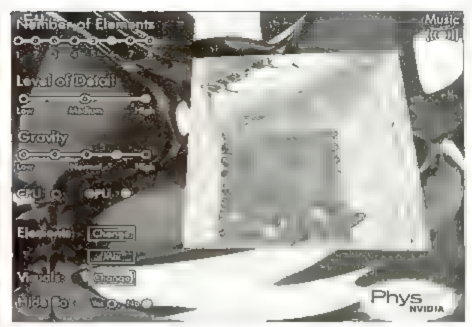
处理器: Core2 Duo E6600 @ 2 98G日z ₩ R: NVIDIA GeForce 8800 GTS 320MB 内存: DDR2 1000 2GB×2

过去, 游戏表现物体之间的压缩, 变形和反弹等状态 都比较免损。当外力撤消后、物体不能恢复贡献、LL范州。 形变。而现实中, 弹件形变非常多, 眼肾外力撤消后, 物体 作恢复原状。可以说,弹性1...1 < 3、1...



名 个场景主要表现, , 在相談。 刚, ; , , , , , , , , , , , , , , 四个病以的水 即至几至四个一位人 化人 为, 也 水子了下 层的形里板等 上层的手术工作 我,从一点小城中上了了成 蘇展 传学 护的是 表在活了及下文。「在2011年的城市执行 非常存实 《种名层从均铜》。 为 《二春人》 广生





软体在遗受外力后变形与恢复的过程

化 - 堆软体在一个盒子里转动摇晃,表现出压缩,变 形、反弹和不断恢复的过程。

两个涉示程序都很好地模拟了流体与周围环境的互 动情况。不过利用GPU物理加速模式时的fps平均领先 CPU加速模式30%以上, 尤其是在一些计算量比较大的。 设置或者场景下。

CPU处理和GPU处理在演示程序中的性能对比(表中单位为(ps)

力 业均产体 多元则 笔者核可能性及照明整为最高 以使有由两者的区别 值得 在人生 1645pa 4 常日大月 大水即東坡

	CPU	ſ	GPU	
水學	11		35	
沸腾	31		64	
水及	39		64	
88.05	12		64	
20 1	8		64	
伙体	10		44	

实际游戏体验

大家在不同游戏中见过各种各样的水, 可能会惊叹 水绚丽的反光、透光效果和飞溅的水花。 甚至还有游戏



近距离观察范在PC身上的水会发现非常接近真实环境、特 别是水的飞溅效果以及水在PC身上凹凸处的聚集。

上角踏过水面时泛起的涟漪。 但是你往意过没有, 水并 没有与周边环境和人物进行互动 ——水的反光是设定好 的,不论外界环境如何改变,它都将以固定的模式云标。 和复制。下面我们来看看大礼包中的一款游戏Demo

《Cryostasis: The Sleep of Reason》(《宁城危机,拉岬 之谜》),它较好地应用了河示程序中的物理则速效果,对 流体的处理比较到句。高要说好的是, 游戏Demo 1万.消



水冲击罐于而产生了展花、展花确流而下、顺着门槛流向两侧。



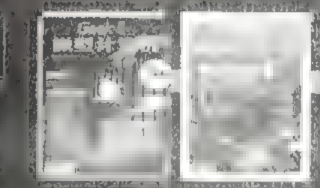
物品落水后自然而多样的飞溅和水波, 并决湖水里扔东西 水底都是不一样的。 (下榜158页)





NATIONAL GEOGRAPHIC 華夏地理杂志

2009=2n1=#4n30e



两本共志

原現咨询章教 023)635217(1/67039802) 風上河側 http://shop.cniti.com のほとは http://ubs.cniti.com

定者们间增加。40·120~重庆市着北区洪湖西集18号 远望责讯读者服务是

- 通管法温度提出

- 本次表別不与远差差景系修设制活动向时进行
- 5. 本次活而解释打到运更负讯后有

起频怎么才轻松? 轻轻 按就成功? 只要安装这个软 件 调试一下即可

AMD平台的超频性和易用性 自都被玩家称道。近日AMD再次发 力、推出了整套用于AMD"3A平台" 的优化、超频软件。它的名字就是 AMD Fusion for Gaming.

什么是Fusion (融合)?

AMD Fusion for Gaming是 AMD为游戏玩家提供的一款优化1 具, 能够根据自设对系统进行调修。 优化资源占用和软硬件性能, 在玩

家高要游戏的时候暂时禁用不必要的后台服务, 头现紧 统计算性能的最大化。目前其最新版本为1.0版(下简称 "Fusion"), 我们可以在AMD的自网上下载并安装它。

轻松体验,智能超频)

如果你只是简单体验Fusion的功能, 不准备通过超 频提升性能的话,可以直接安装Fusion。否则你必须先安 装AMD OverDriver (最好是2.2版本以上),并启动其中 的 "Auto Clock" (找到 "Performace" 选项, 选择 "Auto

美团 打开



让超频更简单、更稳定 AMD Fusion for Gaming 试用心得

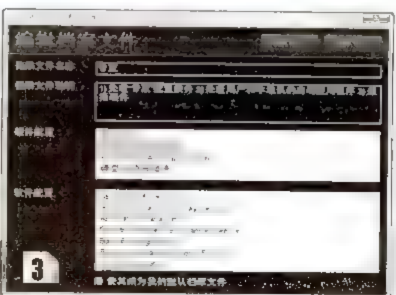
文/图 VIKA

Clock" 中的 " Start" 便启动该程序) 项目来对CPU进 行自动超频。同时, 你还需要在Catalalyst (必須是8 6版 本以上) 中使用 "ATI Overdrive" 中的 "Auto-Tune" 功能。这两项自动超频功能是Fusion提升性能的最根本 原因。Fusion的出色之处正是在于引用并整合了AMD OverDriver和Catalalyst的超频结果、并将其放置在同 个应用程序之内进行处理。

安装Fusion并运行后,桌面上出现 个圆形的 "Fusion LOGO", 其在关闭时为灰色, 打开后为绿色、 如图1中所示。在Fusion的图标上方。有三个按钮, 其中 "+" 是代表打开Fusion的设置面板。如图2所示, 打开启 有"基本"、"高级"以及"专家"三种模式。"基本"是最 为简单的方案, 只达到最小的优化程度; 而"专家"则搭配 优化整个系统:"高级"的优化效果则介于两者之间。

我们从图3中可以看到, Fusion的"专家"中设订了 四个优化程序: AMD Boost用于自动调节CPU和芯片





组,优化系统 的同时保证稳 定性: AMD OverDriver软 件则是CPU输 助超频软件,必 须单独安装才 能被Fusion调 用:下面的ATI Catalalyst Auto-Tune则是配合

经验谈

在AMD Catalalyst驱动程序中的自动超频部分,最后的 AMD硬盘驱动器加速选项、AMD宣称其可以减少硬盘 寻道时间, 优化硬盘凑取。

实战Fusion性能提升

我们现在就来试用一个Fusion,看看是否对系统起到 了优化和性能提升的作用。我们在测试中选择了Fusion的。 "专家"模式。

测试平台介绍:

AMD Phenom X4 9850BE @2.5GHz (AMD OverDriver自动超频到2 84GHz)

AMD 770X

ATI Radcon HD 3850 256MB (667MHz/1667MHz) . Catalalyst自动超频到746MHz/1924MHz。

上面是Super Pi和3DMark 06的测试结果。

从测试结果来看、Fusion的专家模式在关闭了一些 系统无关进程后,对系统性能提升不大,在3DMark 06 中并未表现出明显的优势。但是,在Fusion配合AMD Overdriver和Catalalyst的自动超频功能后。系统性能

	Super Pi		3DMark 06				
未使用Fusion	31s	1	SM2.0 SM3.0 CPU 忌分	-	3814 4154 3390 9705		
使用Fusion专家模式。未自动超频	30s	1	SM2.0 SM3.0 CPU 总分	7	3830 4132 3410 9708		
使用Fusion专家模式,自动超频	28s	,	SM2 0 SM3 0 CPU		4321 4570 4192 11014		

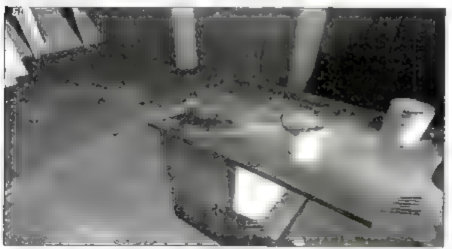
得到了非常明显的提升。在CPU和显卡都自动超频后、 3DMark 06的成绩得到了较大幅度的增长,这些性能表 现终将反映在游戏帧数上。

在实际使用中, 我们建议用户只选择高级模式即可。 因为Fusion基础级别模式不会调用CPU和显卡的超频结 果, 而专家级别模式需要关闭大量系统服务和系品软件。 可能会带来不安全因素。因此选择高级模式, 既能够满 足超频的需要,也能够达到提升性能的目的。总的来说、 AMD Fusion for Gaming以及其配套软件的自动超频功 能是比较安全和稳定的,可以说是新手学习超频,提升性 能非常好的实用工具。🝱

(上往155页)



相对复杂的表面的流水, 水的流向非常真实。



比较明显的缺点,水在这里看起来很粘稠。不自然

耗显卡资源, 笔者在1680×1050、最高调质下光法流畅运 行。只有在1280×768分辨率下并且将材质和纹理效果设 置为低,才能保证以15fps左右的速度播放。

总结

较第一版大礼包而言。第二版大礼包在Physx物理 加速方面有了一定的改进,特别起对流体和物体形变的 模拟已经接近了客观事实。不过应当看到, 在演示程序 中, 虽然GPU物理加速模式下的渲染速度高于CPU加 速模式,但是在实际游戏Demo中,这种优势并不明显。 在《雪域危机: 沉睡之谜》这款Physx物理加速效果较 出色的游戏中,即使是支持Physx的上流NVIDIA显卡 运行起来仍然不算流畅,尤其是在高画质、高分辨率下。 尽管这款游戏的引擎和特效设计得不错,很耗费GPU 资源,不过笔者认为游戏中大量如对流体进行真实模拟 的Physx物理加速效果才是GPU的最大系手。从到论来 说,利用GPU物理加速可以取得不错的游戏速度,不过 事实并非完全如此, 游戏中大量的物理处理极大地消耗 了GPU资源, 致使游戏速度偏慢。所以, 要实现完美的物 理加速效果, 在目前一代显卡中是无法实现的, 我们仍然 需要等待显卡性能的大幅提升。 🖺

4款主流WEB浏览器

WEB與面浏览方面,除了內置的"网络"浏览器、Opera mini, UCweb、Skyfire等也是用户反映 个错的第三方软件。接下来笔者就将从易用性 和实用性角度对此4款浏览器进行测试。

內置浏览器。诺基亚针对WEB浏览 开发的内置浏览器, 只能通过emnet接入 点访问互联网, 可如同电脑浏览器一样 独立完成页面的解析和显示, 不能单 独安装和卸税。

Opera mini, 老腳海竟器Opera 的移动版产品,可以在Opera的官方 网站免费下载,当用于机自带的浏览 器登陆mini.opera.com时, 网页会自 动识别手机平号并给出合适的版本。

UCweb: 大名結婚的同常WEB浏览器是S60系统上 使用最多的浏览器之一, 因为可以通过cmwap接入直接人 互联网面备受青睐。

Skyfire: \$60平台浏览器新寿,在页面排版。 Javascript關本, flash方面的层大支持,已成为近期用户 纯体的对象。

刚战平台: 诺基亚E61

硬件配置

CPU OMAP 1710 ARM-926 220MHz

RAM: 45MB

外幕: 2.8英寸240×320 OVGA

系统版本: V3.06

浏览器页面显示测试

为手机上网找个好帮手 4款S60第三版手机 WEB浏览器对比测试

浏览器内核必须具备较强的页面排版能力,这也是传统电脑上针对WEB浏览器的重要考察指标。

经验谈

测试以ACID 1项为标准 (http://acidl.acidtests org),该项目可用于测试浏览器对HTML文档和CSSI标。 准样式表的支持,也是目前主流WEB页面的技术格式。

测试结果显示, Skyfire出现了较大的偏差, UCweb的表现也不尽人意, 仅有内置浏览器与Opera minit, 有不错的还原效果, 表明后两者可以达到与电脑浏览器一样的版式效果。不过后面的实际页面测试测量示, Skyfire的排版效果远在其他浏览器之上, 这实在有些出入意料。

参评的4款浏览器均提供页面整体和区域缩放功能、 并具备限标指针模拟效果。页面整体缩放有利于观看页面 的个局效果, 区域缩放配合限标指针则有助于快速定位需 要查看的区域, 然后进行区域放大浏览。



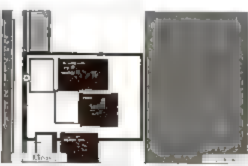
内置测览器造成结果



L(web测试结果



Opera mini测试结果



Skyfire测试结果

2 JavaScript支持

对于手机浏览器,限于CPU的机能,大部分JS是不被 支持的,这可能造成页面组件显示的缺失或某些页面功能 的丢失。测试以JS应用较多的SNS网站开心网为标准。

实际效果可见, Skyfire, UCweb、内置浏览器均能达 到比较理想的效果,但在一些更专业的测试中,如Mozilla JavaScript performance test suite, 仅有Skyfire能完美运 行, Opera mini在版式安排上存在轻微的错位。从运行机 制滑,除内置浏览器器外,其余三款均采用了客户机-服务 器的工作模式,即浏览器工作在代理模式,获取用户请求 后并不是直接解析目标网页, 而是提交给专用的服务器, 由 服务器解析获得目标页面并经过处理后再回传给手机浏览

野日本文生主 额子值 0°无元的东至,和电力 529 4 3 2 8 33 |K | 映不智 | 景星温水。| yabenny 155 31 3-2 0:31 这个站 优美记录单庆的美! Marc; 38101 412 3-2; ・ 10年 10年 11年 南天教安 392 203 2 8.28 ・ 学年 巻: 世 18 8 6 6 3 2 8 2 7 LA TO TELESCO JATTONET V cabighird 56490 2288 3-28-26 K 你了解2.27事件吗? 老財皮45.0284.3-24.24 · 項組織型面 / 榜下據東 文稿

器。浏览器相当于 一个客户端, 只负资 少量的工作, 因此对 JS的支持事实上应 该是代理服务器在 转换。不过从Opera mini, UCweb. Skyfire的显示方式

UCweb适应养摹模式浏览论坛效果 可以推测, Skyfire的工作模式几乎完全由服务器完成, 可 以近似看成远程显示终端,其具备完美的支持性也不足为 奇了。不过这种模式在服务器繁忙时可能造成响应较慢。此 外流 重会比较庞大,这在后面的测试中也可看到。

3 Flash 支持

对Flash的支持意味着手机可以马上变身为移动流媒体 播放器, 所以浏览器在这方面的表现显得尤为重要。测试以 优酷页面为标准。

测试结果除Skyfire外,其他浏览器几乎全军整设。 尽管Macromedia已针对S60开发了FlashLite播放器。 但其性能十分有限、只能播放本地低容量的小视频短片。 与内置浏览器和Opera mini完全无法显示的结局相比,

UCweb给出了一个亡羊补牢的方案 ——用附属的UC播放 器单独对优酷等国内几大视频分享网站进行解析, 可获得 十分流畅的视频, 不过在处理带有flash的网页时就爱莫 能助了(如网页flash小游戏)。Skyfire则可以完美呈现所 有的Flash效果。惟一比较遗憾的是国内没有安置服务器, 进行flv格式的流媒体欣赏时十分不连贯。

4.加密页面显示

出于版权上的考虑, 很多小说网站的在线小说大多采 用了加密显示, 当复制内容时会出现诸多乱码, 同样当浏 览器对页面语法解析不足时, 也会出现乱码。

测试表明, 仅内置浏览器与UCweb在加密页面的 显示方面拥有出色的效果,适合加密阅页的浏览, 允以 UCweb的显示最优、主要体现在显示速度快, 翻页迅 速。Opera mini和Skyfire均会出现乱码,尽管两者的版 式十分工整, 但难以排除乱码对阅读造成的不快体验。

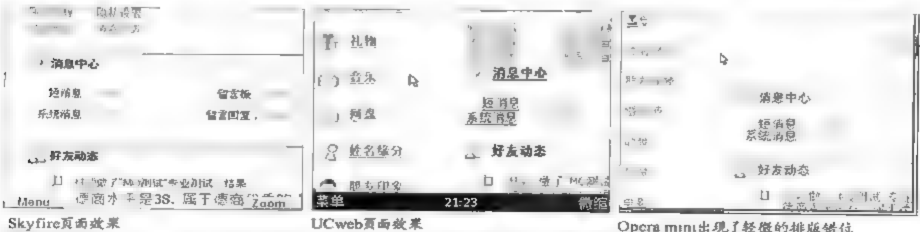
表1 参学款浏览器页面显示成绩对比

	I	内質浏览器	İ	Opera mini	1	UCweb	1	Skyfire
多窗口显示	1	支持		不支持	1	支持		不受持
显示效果		完美		完美	1	出傷		出错
JS支持		完美		基本支持	1	级线		完英
flash支持	4	不支持	1	不支持	1	不支持		支持
加密显示		支持		不支援		支持		不支持

小绪: 仅从页面支持效果者、Skyfire这位新考无疑是当 之无愧的首逢、页面效果完全媲美电脑测览器、几乎支持所 有效果: Opera mini和内置浏览器的表现状之。两者的综合优 点是版式特美、浏览相当流畅。 内置测览器由于为直接解析目 标页面, 速度很快, 显示质量高, 但在打开较多页面时会报内存 不足: UCweb在排版上存在一定的瑕疵, 但并不会给整体浏 笔造成较大影响, 其提供的"适合屏幕"模式十分适合浏览论 坛、博客、社区等泰目状内容、浏览效率比其他浏览器高。

性能测试

测试主要包括内存占用率、流量消耗、下极管理、网页载 人速度及自动刷新、穿屏蔽功能等, 主要测试结果见表2。



结果显示, Skyfire内存占用以超过10MB居高, 对 可用内存少于10MB的手机,其使用可能会受限,不过其 表2-S60第三版主流WEB浏览器性能测试

	内置浏览器	Opera mini	UCweb	Skyfire
cmwap接人点支持	小支売	不支持	委持	不交待
默认开启内存占用率	3.5MB	7.7MB	19MB	11 8MB
流量消耗 (對江原创网普页)	>800KB	128KB	146KB	1.3MB
下蚁營理	支持	支持	多线程支持	支持
网页载入速度 (晉注原愈兩首英)	>2min	26.04s	28 35s	33.43s
國週功能	不支持	 交持	支持	支椅
后退眾否刷新	是	不	不	是
启动速度	4.37s	9.34:	4.916	26.6s

内有占用似乎并不随打开网页而增加。基本保持恒定。 UCweb占用率最低,即便在打开多个窗口时,占用率依然 不高,这可能是由于其使用了较高的数据压缩的原因。

正如前所言, Skyfire产生的流量十分惊人, 甚至超过 直接解析图页的内置浏览器(因打开时间过长,图页未能 远示完全),内置浏览器其次,Opera mini与UCweb接 近, 两者都采用了页面压缩技术。页面载入时间由于受网 路速度和服务器端的影响。差别较大,以Opera和UCweb 的响应最快,不过为Skyfire提供服务的服务器能在国门 外提供如此速度已相当难得了。

下载管理方面以UCweb最优、可以提供类似专用下 载工具的多线程下载,不仅下载速度快,也不会因掉线造 成卜载数据丢失,下载完成后可根据文件类型提示安装或

者打开, 用户可自定义下载存储目录, 设有专门的下载界面 用于管理,人性化十足。其他几款浏览器的下载管理均类 似, 为单线程单个文件下载。内置浏览器在下载程序文件 时不会提示保存,下载完毕自动安装后会自动删除,从而会 **因反复下载产生高额流量。**

在处理内容屏蔽方面,除内置浏览器外,其他几款因 实质上使用的是代理服务器模式, 均可以实现穿屏蔽功 能,使用效果上以Opera min和Skyfire为佳。

小结:从网页浏览、执行效率、流量等方面综合考虑、 UCweb表现最为突出, 也是惟一支持通过cmwap接入点访问 互联网的浏览器。虽然目前在新的流量资质上、emnet与emwap 接入点之间的区别已越来越小,但对老用卢和部分区域,差异 依然存在,对于不限流量的cmwap接入,UCweb是最合适的选 择。此外、在流量控制、页面浏览和下载控制方面, UCweb也 是最出色的,其提供的高压缩数据不仅能有效减少数据流量、 还可以利用缓存技术大大提高访问速度, 且性能稳定。

操作性测试

取消

手机不具备电脑的全键盘和鼠标指针、只能利用导 航键、功能键与有限的按键进行操作, 只有提供尽可能简 清、人性化的操作控制才能体验到WEB浏览的实用性。 为提高操作体验, 网址的输入、搜索、书签、历史记录、快 捷键、页面查找均是十分重要的功能。

从输入角度考虑、Skyfire具备最简洁的界面、其网 址输入与搜索框合「为一、集成Google搜索引擎, 可根据

> 输入内容智能判断是网址还是搜索条 目, Opera mini与Ucweb的处理方式 相同,主页面均提供两栏,网址输入栏 与搜索栏, 两者均提供多个搜索引擎 可供选择。内置浏览器仅提供网址输 人、无搜索集成。

书签和历史记录可用于快速定位 目标图址,4款浏览器均提供相应的支 持, 内置浏览器的历史记录保存于"自



Skyfire可完美显示优酷页面并支持在线播放

UCweb提供的UC播放器

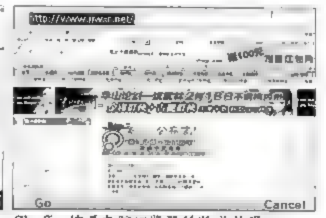
雷子蹲在桥边上 高在禁从限者。这时 设下崇的人个个 雷子赶紧来到一边 面包车的「哗啦一声开了 着家伙。雷子 见不妙 胡乱抹把脸 爬起木麻 抄上直奔了回去。的6f492/f455 保护版权 - 秦重 爬起来就 反对盗版· @ Copyright of 音 I原创同@ 有情况,快跑! "他奔到仓库后面 他忙伸手摇动 帮人在交易 社番桌子 果准站在最中间,一番雷子跑完就知道出

无法完全解析而出现的乱码

雷子蹲在桥边上。看到一辆面包缇蟆开了过 雷子赶紧灌到一边,窝在草丛里看。这时,面 包车的门哗啦 声开了 選下来的人个个务着家 -见不妙。胡乱抹挖脸。爬起来跳抄小道 伙。 离子 奔了回去。

注册. 帮人在交易,他忙伸手摇动,扯着嗓子喊。 吴沣站在最中间。 看電子跑来就知道出事 赶紧收何正要交出去的皮罩。 不料对方

UCweb显示正确的加密页面显示



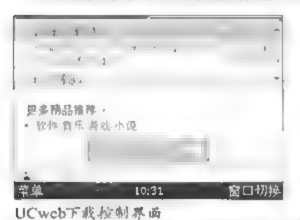
Skyfire媲美电脑浏览器的版式效果

表3 浏览器操作性测试一览

	内量浏览器	: Opera mini	l UCweb	Skyfire
负值查找	交椅	交待	交待	不支持
复制粘贴操作	不支持	不支持	交持	不受持
书链	本地	本地,支持网络存储	本地, 支持网络存储	网络存储
快准键	不支持	支持。日不可自定义	支持,可自定义	不支持
为史记录	本地存储	本地存储可网络简步	本地存储	网络存储

动书答"中, 其他3款浏览器除提供本地存储, 还可实现与 网络的同步(盖注册用户账号, UCweb其能同步书签),即。 便了手机故障重新安装程序后依然可保持数据不丢失。

快捷键是十分实用的功能, 可充分利用键盘按键, 减 少对导航键的肃求,提高操作速度和体验。4款浏览器中,



内置浏览器与Skyfire 不提供快捷键设置, Ucweb可进行全键盘 快捷键设置,几乎可 以覆盖所有的功能、 Opera mini只能设置 数字键,但设置后可 大大提高翻页和浏览 效率。

小结:操作控制体验上, UCweb与Opera mini均有非 凡的表现, Opera mini甚至还支持与电脑端Opera的同步, 使用Opera作为电脑测览器的用户可优先考虑Opera mini: UCweb出色的快捷健自定义功能对全健盘手机是上好的选 择,可大大减少对导航键和菜单的依赖,并可极大提高操作 效率和获得适合自己使用习惯的操作体验。

扩展功能测试

为提供与互联网更多的关联。手机WEB浏览器除提供 浏览功能外, 一般还具备其它扩展功能, 比较实用的有。网 站导航、RSS订阅等。参评浏览器提供的扩展功能见表4。

如果把内置书签也算作网站导航的一种形式的话, 4 款划览器均具备导航功能,但从实用性出发,只有自动更 新,不断变化的导航页面才具有参考性,这方面UCweb是 成出色的,每次启动程序,浏览器都会与服务器同步导航 页面内容, 并提供"手机酷站"。"分类大全"、"互联网酷 站"等涵盖各领域的凹址导航。事实上,没有导航页面的 浏览器只要将类似hao123这样的导航页面设为主页, 浏览

袭4 浏览器扩展功能一览

	内置浏览器	Opera mini	UCweb	Skyfire
RSS。]iet	호충	不支持	交持	支持
页面导航	不支持	交 持	支持	支持
其他功能	笼	与电脑Opera 数据冏步	资讯浏览, 邮件收发; 网络硬盘, 天气资讯等	页面共享

器也可以瞬间具备强大的导航功能。

RSS是Web2.0的重要特征之一。通过它可以很方 便地聚合自己需要的内容, 其实用性 忐忑超过 "手机 报"等类似媒体形式、除Opera mmi外,其它3款,到览器 均支持RSS订阅功能: 内置浏览器可通过4 "网络侧 送"栏增加RSS种子。skyfire首页已内置部分RSS和子

资源、另外可通过 "customize" - "MyFeeds" 进行赤力。UCweb 功能最为强大, 注册用户可通过登陆http://my.ucweb.com/。其

行RSS的订阅和添 加,使用相同的账号 可将订阅内容同步至 UCweb浏览器。 支持 直接RSS订阅的浏览 器除可以显示RSS头 信息、更可利用浏览 器优势全文浏览相应 的RSS新闻和评论。

小结: 在扩展功 能上, UCweb毫无恙 念地捕得桂冠, 除提 供实用常见的RSS订 间和页面导航外,还 内置了多个分类的文 字和视频资讯聚合内 容。并具备邮件收发 功能,可以弥补内置





web016 UCweb快捷健自定义界面

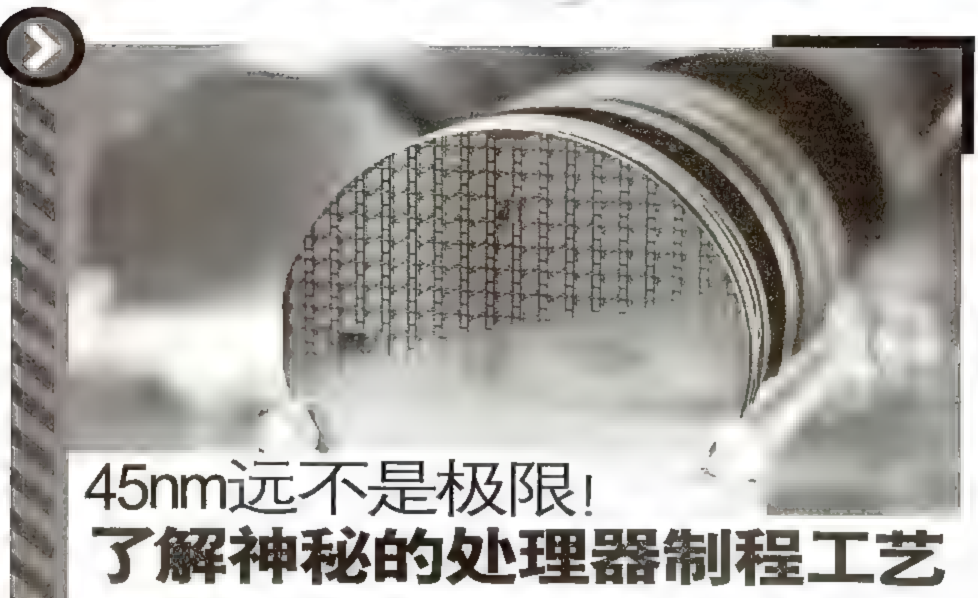
E-mail在附件发送、编码识别等方面的不足。除内置浏览器 外、其它浏览器在扩展性上均考虑了与网络的融合、能通过网 络, 手机进行方便的共享和简步, 人性化和实用性突出、

写在最后

综合以上各项测试数据来看, Opera mini, UCweb, Skyfire与内置浏览器均可以较好地独立担当WEB页面 的浏览,其中UCweb具备最高的执行效率、较低的内存占 用率、极低的流量消耗,以及十分友好的操作控制和较好 的页面布局还原性, 为综合案质最高的浏览器产品, 可适 应各型号S60第三版手机产品。Opera mini为Java软件。 执行效率略低, 不过在页面版式上,拥有出色的效果, 流量

消耗也较低,推荐注重页面浏览品质的用户选择,内置 浏览器和Skyfire仅推荐Wi-Fi用户试用, 尽管拥有诱 人的显示效果,但由于流量消耗过大、页面载入速度 慢,目前的EDGE网络较难承受,只有在3G网络下木 值得优先考虑这两款浏览器。 🗃

技术广角



1965年 载人《主《字》牌 文章、那些收领更至 我们将生民。这 复杂的电路从平平压 洲环 克本 一板据数学推算 10年之 , 一次集美 主产板里包含字主。 大作会从当上第60个增加至67多个 严定个人和色 推断。1975年、元文元已做了修工、犯法、 年翻 器化上标及入信从生品。 掛。——戈登·康尔(Gordon Moore)

摩尔定律指导集成电路(IC, Integrated Circuit) 「业飞速发展到今 大已经40多年了。在进入21世纪的第8个年头,各类45nm芯片开始批量问 世,标志着集成电路[业终]边入了低于50nm的纳米级阶段。而为了使 45nm 1. 艺按时"顺产", 保证摩尔定律继续发挥作用, 平导体 1. 程归们做 了无数艰辛的研究和改进。 这也催生了很多全新的工艺特点、像人家 耳熟能详的High-K、沉浸式光刻等等。按照业界的看法, 45nm I 乙的特 点及其工艺完全不同于以往的90nm、65nm。反而很多应用在45nm制程 L.艺上的新技术,在今后可能贯穿到32nm甚至22nm阶段。今天就让我 们通过一个个案例,来探索一下将伴随我们未来5年的技术吧。

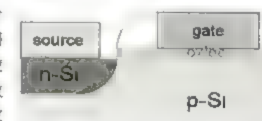
你能准确说出45nm是什么宽度吗?

得益于厂商与媒体的积极宣传, 就算非科班出身, 不是电脑爱好者 的大叔们也能知道45nm比65nm更加先进。但如果要细问45nm是什么 的长度,估计很多人都难以给出一个准确的答案。

而要理解这个问题, 就要从超大规模集成电路中最基本的单元

MOS(Metal Oxide Semiconductor 金属氧化物率导体)品体管说起。

我们用半导体制作MOS管就是 利用具特殊的导电能力来传递0或者1 的数字信号。在柳极不通电的情况下、



在一块高纯硅晶圆上(在工艺中称为 "P型率导体村底")通过离子扩散的 方法制作出两个N型半导体的阱 通俗地讲P型是指带正电的粒子较多。 N型则是带负电的粒子比较多。再通 过沉积、光刻、氧化、抛光等工艺制 造成和图中所示的MOS管。两个册 的上方分别对应源区(source)和晶区 (drain)。中间的栅区(gate)和下方的村 底中间用一层氧化绝缘层隔升。我们 通常说的90nm或者45nm工艺、就是指 的栅极下方两个阱之间的长度、称之 为导电 勾追长度。

T ch o 技术广角

源区的信号很难穿过不导电的村底到 达漏区,即表示电路关闭(数字信号 0), 如果在栅极和衬底间加上电压、 那么衬底中的电荷就会在异性和吸的 作用下在绝缘氧化层下大散聚集,形 成一条细窄的导电区, 使得源区和漏 区导通, 那么电流就可以顺利从源区 传递到漏区了(信号1)。这便是MOS **拉基本的工作原理。**

上页的图中给我们勾勒出来的是 ·个NMOS, 当栅极接正向电压时, NMOS会导通。事实上还存在另外一 种PMOS, 其性质完全相反, 当栅极 接负电时, 通过在绝缘区下方聚集正 电荷来导通。

在实践中,工程人员很快就发现 了单个MOS管在作为逻辑电路导通 时, 会有源源不断的电流通过, 这使 得MOS管功率居高不下。而事实上我 们具需要传递值导就行了, 无论起用 电流,又或者起用电压方式,而不需 要MOS管有较高的功耗。为了降低 MOS竹的工作功耗,可科学家们又开 发了CMOS(Complementary Metal-Oxide Semiconductor 互补金减级 化物半导)电路。

物如其名, CMOS中包含NMOS 和PMOS各一个,并且串联在一起。 由于PMOS和NMOS的导通特性正 好相反, 因此无论什么时候都只有一 个MOS管导通, 另一个必然关闭。这 样就起到了传递电压信号, 但是无电 流功的产生。

理论上CMOS的静态功耗应该 为0,但是受材料和制造工艺的限制, CMOS的实际功耗却是不能忽略不计

的,这样也就有了后面的各种改良工艺。

High-K工艺和Low-K工艺为什么能够共存?

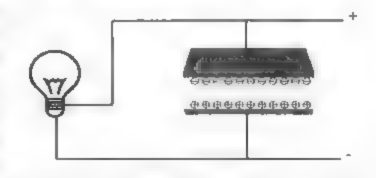
在步入45nm生产上艺之后,英特尔高调宣布引入High-K。艺以降低芯片切 耗, 那与此同时, 是不是意味着已经使用多年的Low-K工艺要被淘汰呢? 很多人 都会有这样的想法,因为从名字上看,二者是完全相反的两个极端。

其实真正的特况并不是那么回事,两个12完全用在不同的地方,所要实现 的功能也人相径庭。要解释清楚这个问题, 我们就要先弄清楚"K"是什么意思。

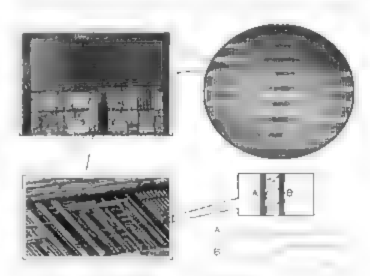
电容的物理学描述是 C=O/U, 即每升高1V电压, 电 容中增加的电量。而在实际包 路中C正比于K/D, 其中K为绝 缘介质的介电常数单位, D是 两电极之间的距离。这样我们 就可以看清楚Low-K 1 艺的 发展历程。

我们知道芯片上不仅仅具 有MOS符, 还有无数连接各 个MOS特的导线, 氧先这些导 线使用铝材料(AI)来制作。后 来改用铜(Cu)互连提供更低的 电阻, 问题就出在这些导线上 面, 购根距离很近的导线再加 上中间的绝缘物, 实际上已经 组成了一个电容(专业名称叫做 "寄生电容")。 当半导体 [艺 还处在0.25µm以前时, 导线 之间的距离D很大, 寄生电容 很小, 所以两条导线中的信号 一直是并水不犯河水。

但是随着MOS管的逐渐 增多,导线间的距离越来越



电容的基本组成结构要求调端是导体。中间是 趋缘体。由于电容的存在, 要效变两导体极板 之间的电势盖(即和对电压大小)就要先给电容充 放电, 才能让电压稳定下来, 这势必会给信号 造成延迟.



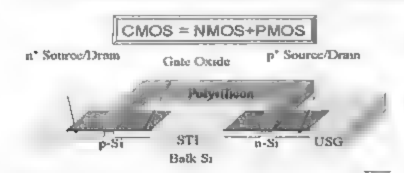
由于寄生电客的影响。本该瞬间完成的信号变 化械严重滞后了.

短, 寄生电容的影响越来越大。 两根导线之间都是0电压, 突然一根导线中的 电压要从0上升到1,这时由上寄生电容的存在,上升过程就变得相对缓慢。这 种延迟现象轻则拖慢整个电路的数据传递速度,严重对会造成数值改取错误, 影响高频电路的正常工作。

> 为了降低信号线相互之间的串扰, 工程师们找到了一种碳掺杂 氧化物(CDO, Carbon Doped Oxide)。这种材料的介电常数为3K、 要低于,氧化硅4.2K的介电值。用新材料来充当导线之间的"填充 物",进而减少寄生电容对芯片的影响,让信号在芯片中的传递更加。 快速。

介绍完Low-K之后, 再来看High-K。需要大家注意的是, High K L 艺是针对MOS管的改进, 而不是导线电路。

这里我们再来引入一个"阈值电压(Vt)"的概念。顾名思义, 顾



CMOS的电路结构

值电压就是指使MOS管导通时加在栅极的最小电压, 如果棚电压低于这个电 压, MOS管将关闭。常识告诉我们, 要将栅极电压从0提升到Vt, 或者从Vt降到 O都是需要时间的, 如果这个过程需要10ns, 那么也就意味着这个MOS管一秒 内最多变化1亿次、即MOS管最快只能有100MHz的颗率。



MOS管在电子显微镜下的剖面图

有没有办法加快MOS开 关的速度呢? 当然有! 而且有 两种方法,其一是增大棚极电 几, 不过这么做的副作用是功 率迅速增大,这是我们绝对 不能接受的。另一种则是降低 阈值电压, 让MOS管更容易 开关。在这种思路下, CPU的 L作电压从Pentium 4时期的 1.3V一直降到酷弊2所期的鼓 低0.765V。

仔细研究之后, 我们会 发现导体栅极、绝缘层、不绝

缘的衬底也能形成一个类似电容的模型。而且如果这个电容值越大, 那么同样 的栅极电压就能吸附更多的电荷,提高MOS管导通的速度。在这种思维的指导 下,随着工艺的进步, 似化硅绝缘层的厚度不断被减小。到90nm工艺时, 1 氧化硅绝缘层的厚度已经做到L2nm,仅仅5个原子厚。

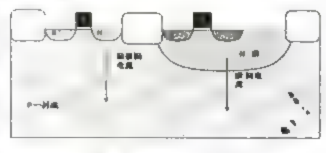
极薄的。氧化硅层带来了MOS管速度的提升,也不可避免地助长了栅极 御电流, 因为这么薄的"绝缘层"已经失去了绝缘的能力。大量电荷穿越一氮化 租長,通过衬底溜走。最终的结果就像是90nm的Prescott 核心的Pentium 4处 理器, L作频率接近4GHz, 同时功率也近140W。

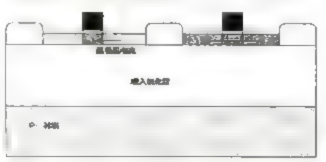
越过90nm门槛之后,单纯依靠缩小绝缘层厚度来提高MOS管开关速度已 经行不通子。上是科学家们拿自半导体上业诞生几十年来都未曾碰过的绝缘层 介电常数K开刀子,目标就是充当绝缘介质的。氧化硅层。在45nm生产工艺中,

为什么AMD到目前仍没有使用High-K材料?

有的朋友会纳雨 为什么处理器 严 图 芸的AMD到现在都没有使自由gb-K 点每级证 地控制CPU的功耗呢? 这就要一均 AMD自 Athlor財代就开始使用SOI > SOI是Sucon On Iso ator的缩》 副维镍体上的特点术 私 传统色气信量圆不 1 SO [2 4 3 色晶圆痕 部元 与绝缘况 正是这些路缘体制的了上 方MOS 然 新电流的 上路 使得基于SOI技术的 答片大上就有抵抗漏电流生本书

シ 互如此AMD这么多年来。都不到要求。 虚太多漏中流的点题 不二按形计划 AMD 将在32nm时导入High-K技术 以提高栅极控制 能力。由于SOI技术來自IBM技术联盟。而IBM 出于压制 nte.考虑,从未将SOI技术授权给后 者,才使得Intel不得不自行开发High-K技术。





Low-K与High-K的区别

Intel的工程师开始使用一种新型的基 于给(Hr)的化合物作为绝缘层材料。 这种High-K物质能够在厚度不变的 情况下提供更大的介电能力, 从 而得 助MOS管运行在更高的频率之上。

由于给化合物的特殊分子结 构,其绝缘能力达到传统二氧化矿 的10000倍,即便是未来将绝缘层。 厚度降低到0.1nm时, 也能充分即行 绝缘的职责。为了配合新的High-K 绝缘层, 棚极材料也做了更新, 抛弃 了和新绝缘层结合不好的多品硅。 改用了新的全金属材料。故此。Intel 的High-K技术全称为了HKMG技 术(High-K Metal Gate高介电金属 棚)。HKMG技术让Intel的45nm的 酷眷2处理器彻底扔掉了发热量大的 毛病, 同时其频率提升能力也强于 65nm的酷容2, 无论是从性能还是功 耗上讲都重新走到了业界前面。

出水蛟龙——沉浸式光刻

沉浸式光刻是AMD有45nm Phenom II 处理器生产中最新应用的 技术之 ,其区别于过去干式光刻最 大的特点就是整个光刻的过程并不是 发生在空气中。而是沉浸在一种光学 折射率较大的透明液体中。

> 如果按照常识去思考, 也 许我们只要提高掩模板的分辨 率, 不就能在硅片上"刻面"出 更多的MOS管来吗? 从宏观 上讲这是完全正确的, 但不要 忘了在微观的率导体制造工艺 中, 情况会有极大的不同。

> 掩模板的缝隙以及投射在 晶片上的阴影已经很小、运流 会引发光波自身的衍射和干涉 现象,导致明暗的界限不再那 么分明。这样一来,就不能完成 前面提到的源区、湿区以及栅 区的区分标定工作, 最终MOS 管的尺寸和性能无法达到设计 要求。如果这种模糊现象进一

T ch o 技术广角

你知道什么是光刻吗?

光剩的过程

光刻技术是在一片平整的硅片上构建半 导体MOS管和电路的基础。这其中包含有很 多步骤与流程。

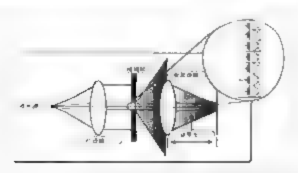
首先要在硅片上涂上一层耐腐蚀的光刻 胶,随后止强光通过一块刻有电路图案的镂 空神模依照躬在硅片上。被照射到的部分(如 游区和潮区)光爽胶会发生变质。而构筑栅区 的地方不会被照别到 所以光刻胶会仍日粘 垂在上面,

接下来就是用腐蚀性液体清洗硅片、变 质的光度胶被除去 露出下面的轻片,而栅 区在光发胶的保护下不会受到影响。随后就 是特子洗积 掩膜、刺线等操作 真型最后 形成成品品片。

如果货币保护的栅区的光头胶图下来的 资度是130nm。那么最终做出来的MOS管大致 就是130nm。同理 45nm技术就是最初带极上 帽下大约.45nm资度的光刻胶。由此可见、如 果弊我光刺设备的分辨率越高,它能够在品 片上定位出更细微的投影 最终就能制造出 更小的MOS管。半导体工艺的更新必然伴随着 光刻设备的升级,其目的就是提高分辨率、

ル加剧, 就会使得源区与漏区的光影 基本重叠在一起, 栅区无法制造, 整 个品例也就彻底报废了。

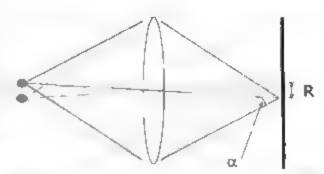
因此,最大限度消除阴影就成了 提高光刻分辨率的重中之重。根据光 的传播汇聚理论,有一个光学中计算 最小分辨率的公式: R=k, λ/n θ(瑞利



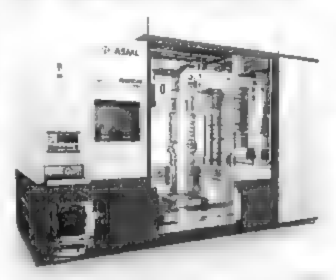
品圆曝光过程中会因为光的衍射问题 而报废

判据)。R代表可分辨的最小尺寸(对于光刻技术来说,自然越小越好)。k,是工艺 常数, A 是光波波长, n为光的折射率(空气中光折射率为1), 6 为两点夹角。在这 个公式中, k, 不可变, 0 夹角也没有大幅提高的可能。因此提高分辨率, 减小R 的首选工作就是降低光源的光波长入。

在业界, 250nm [艺及其以 前的光刻工艺中采用水银灯(波长 365nm)作为光源。为了提高光刻 的分辨率,从180nm 丁艺开始采用 波长为248nm的KrF(氟化氮)激光 作为曝光光源。而从130nm到目前 正在使用波长为193nm的ArF(领 化锰)激光作为曝光光源。但是到



了45nm 1 艺时, 193nm的ArF激光也遇到了分辨率不够的问题。同时受光刻其 它配套设备的限制,取代ArF激光的新工艺还无法投入使用。因此必须寻找新 的滕低最小分辨率的主艺。上是上程师们开始考虑改善提高光刻系统中的折射。 率n,这就是沉浸式光刻的理论出发点。



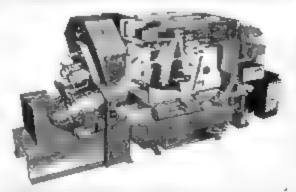
新型的沉浸式光刻机,可以明显看到液体 **微琴通道。**

在AMD的45nm Phenom II 的生产中, 整个品圆是浸泡在去离 子水(无杂质, 无带电离子)中的, 这种情况 Fn=1 44, 相当于将光刻 的分辨率提高了1.44倍, 正好满足 65/45=1 44的 L. 艺改进幅度。 更好 的消息是在实验室里, 通过改进液 体组成、光刻胶成分、镜头质量等 等方法, 沉浸式光刻已经能够实现 22nm半导体工艺。这也意味着在 未来5年内, 半导体制造业还将稳 定地继续发展下去。

后45nm时代的新特点都有哪些?

现在, 业界已经进入了45nm时代, 血按照Intel Tick-Tock的发展理论, 今 年Intel将对生产工艺进行改进,从45nm转入32nm。那么在后45nm时代,总元 制造都有哪些新的特点呢?

难产的下一代光源



EUV的光刻机结构和原理

直以来 Inte 的工程师都在研发作用 波长仅有13.5nm的EUV(Extreme UltraViolet - 极 紫外光)作为光剪光源。不过每次改变光源 还必须更换上礼新光原相其音生诱销系统 光刻胶等部分 相当于 人多丝人换而 6 由于13.50m的EUV相对目前的193nm激光跨度 太大、相关的配套部件研发相当困难 所以 被Intel寄予厚望的EUV技术的使用日程不得不 从65mm跳票至32mm之后。

30/

◆低温特性

从物理学课本上我们知道金属导体的电阻会随着温度的变化而变化。大部分金属材料温度越低,电阻越小。于是在很多超频比赛中,很多玩家都使用液氮(-170°C)来给芯片降温。

不过很多玩家发现在对英特尔第一代45nm处理器Core 2 Extreme QX9650进行低温超频时, 当温度低于-88℃时, 部分CPU会自动断电造成超频 失败。这其中的原因极有可能是CPU在设计验证时没有考虑45nm的特殊低温特性(Intel方面没有给予官方证实)。

般说来,在芯片制造的,会利用MOS管存不同工艺参数条件下的表现对芯片进行仿真,以求保证在MOS管速度最快和最慢情况下芯片都能够正常工作。45nm I 艺条件下, MOS管的延迟在温度降低到一定程度时又增加了,如果在设计时没有考虑到这个特点,最终制造出来的芯片在极低温度下就可能出现工作异常。

◆业界洗牌

随着集成电路 1 乙更新到45nm,整个集成电路 1 业也开始新一轮洗牌。以上提到的High-K、沉浸式光刻虽然从技术角度上成功地被投入使用,但应用这些新技术却要求更大的投资。

行45nm沉浸式光刻机报价已超过6000万美元,而一条45nm生产线需要超过20行光刻机。符合45nm工艺生产的超净厂房和配套设备(超纯水、气体、排污净化等)需要投资超过5亿美元。Intel首个45nm厂房Fab32投资30亿美元,从其他工艺开级到45nm也需要投入20亿美元左右(据悉,EUV迟迟不能投入生产的最大原因就是极高的生产成本完全抵消了利润)。

在130nm工艺时代,全球有超过20家(阵营)公司能够进行芯片生产,但是由于之后越来越高的研发生产成本,使得目前跨入45nm半导体生产的仅有三人阵营:

财大气粗的Intel·Intel每次都能在工艺升级上走在业界前列。据报道 Intel将在2010年导入更先进的32nm Westmere架构处理器,将首次运用沉浸式光气和第二代High-K金属栅工艺制造CPU部分,并同45nm的图形处理器封装在一块基板上。

IBM、特许半导体(新加坡)、AMD、Samsung、中芯国际阵营: 凭借IBM在半导体领域强大的研发实力和参与厂商的资金技术支持也能赶上摩尔定律的发展速度。AMD将在2010年导入32nm和High-K金属惯工艺,并将首次使用自己制造



赵军 英特尔资深架构经理 中国区产品市场部

65nm到45nm,从技术含量上来说,这次工艺升级是革命性的,因为应用了全新材料组成的新型晶体管(高-K金属栅极晶体管),而且我们会在32nm工艺上使用第二代高-K金属栅极晶体管。

至于为什么在45nm上没有应用SOI技术。Intel的技术人员也有多方面的考虑——SOI技术的成品率不容易控制、会增加硅晶圆的成本。如果有更好的方案来达到更佳的效果。那么就没有必要使用SOI技术。事实上,我们与IBM在半导体方面有很多合作,当然也有一定的竞争。

虽然我个人并不完全赞同作者的一些评论。但并 不妨碍我对这篇文章的整体评价——这是一篇非常值 得一读的介绍半导体最新工艺和技术的好文章。希望 你读了之后也推荐给身边对半导体感兴趣的朋友们。 CPU的工厂(位于德国的德累斯顿)代工 GPU。这将给未来的Raedon显卡带来多 大的性能提升,全世界都拭目以待。

台积电和联电:因为专注代工和 众多的合作伙伴,也搭上了45nm的未 班车。不过技术能力较前两阵营稍显薄 弱,其45nm既无SOI技术,也无High-K 技术,因此无法兼顾高频和高性能。目 前代工双雄仅发布了45nm低功耗解决 方案,高性能解决方案还需时日。

其它曾经如雷贯耳的半导体企业如今面对技术升级的巨额费用和金融危机,都或多或少地表现出举步维艰的困境,剥离于德国英飞凌(Infineon)的奇梦达(Qimonda)已经申请破产,宝岛台湾的南亚(力品)、及德已经寻求政府救助,否则很难维持经营,富有"日本IBM"之称的富于通已经将半导体部门分拆出去,导找合资力以谋出路·

未来,大者恒强是竞争残酷的集 成电路市场永恒的定律。

写在最后

关于后45nm时代, 其实还有很多可關可点的地方, 像是光学透镜的介级, 光刻胶的优化, 两次曝光技术等等, 写成一本书也不足为奇, 以笔者的经验和工作阅历实在不敢贪大求全, 以免贻笑大方。这里仅列举出一些45nm中标志性的新特点简单描述一下, 以期给更多的读者稍微直观的解释和深入的介绍。

最后,向那些「作在棉后的科学家、工程师们表示由衷的敬意,正是他们辛勤、不懈和默默无闻的工作才使得摩尔定律能够一直向前发展。而让我们欣想的是中芯国际(SMIC)也挤进了45nm阵营,这说明了我们阿家自己的技术能力和积累已经获得国际同行的认可,相信凭借今后我们的努力,还会有更多的成果出自我们中国人之手。说不定,这其中就有正在看MC的你呢!



2008年 上彩虹推出了定制版显长 并创业事先可马起了行业队利用 户的广泛关注,显卡生产就和汽车 家电生产 样 漏于1.业化量产 而定 判版显示 顾名怎又 按照用户需求打造出来的产品 这明显不符合工业 化量产的要求和标准, 难道定制版显卡种属忽悠用户的产品 七彩虹真的 具备相关研发能力和生产水平 能平衡定制与星产的矛盾吗? 带着这样的疑 to,我们走访了七彩虹的iGame工厂 并就部分疑问来访了七彩虹现任技术 市场主管 (Technical Marketing Director) 钟杨先生。

定制版显卡的创意竟是一通电话!

2008年初, 玩家张某的一个咨询电话引起了七彩虹的注意, 他希望 上彩虹定制一款按照他创意设计的显卡。七彩虹高层为此召开会议并最 终决定为他定制显卡,同时还确立了以贴近玩家需求的研发服务理念。 这也是后来iGame研究所所有的研发初衷都是从玩家需求出发的原因。

显卡究竟可以定制什么?

众所愿知, 优秀的散热器可以有效降低GPU的温度, 合理的多相 供电系统可以确保显卡的稳定。更多的PCB层数可以让显卡的电气性能 更佳, 显存速度与显卡性能成正比, 丰富的输出接口可以满足用户诸如搭 在iGamc项目研究室成立之后, 七彩 虹明确了下列可供玩家定制的内容。 散热器、供电相数、PCB层数、显存 类型、输出接口、质保、特色功能和附



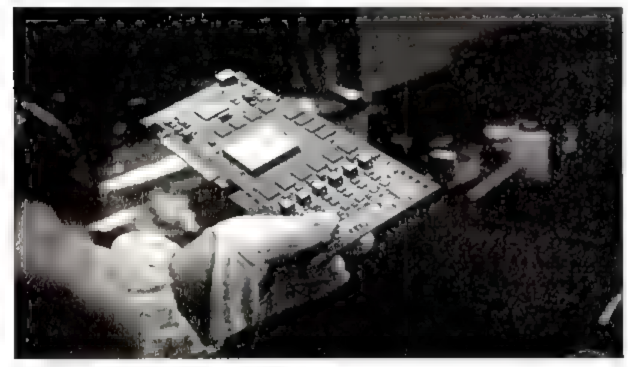


等待安装GPU的PCB

件选配,分别从用料、性能和售后三个方面着手定制。用料、根据玩家需求来完成、性能、尽可能拿出更多的新技术来提升显卡的潜能。售后、由于性能和用料上的保证、产品达到了2年无故障运行的水准,因此相应的售后服务也提升为2年 无偿维修。并且在产品的增值服务方面,通过网友定制的附属配件项、1Game研究所人员提出了"iGame伴侣"这个项目。iGame伴侣包括1Game多功能军刀、1Game扎线带等,可方便玩家解决DIY过程中碰到的部分困难。

定制的服务有何不同?

按照定制的内容和服务不同,定制版显卡可以分为一种类型。合作型定制、iGame L程则与玩家进行直接磋商,找到折中定制力案,并提供个性化显卡,适应型定制,根据不同需求对产品进行调整,个型号提供多款产品满足特定要求,选择型定制,完个按用户喜好选择设计,定制费用高,目前仅适合发烧玩家。二种定制类型的定制过程都有细小的不同,主要体现在后期生产阶段,不同的定制类型将选用不同的生产模式。



工程师在查看斯鲜出炉的iGame GTX 260+

什么都可以定制吗?

按照定制的三种类型、玩家如果需要提交定制方案,可将自己的定制需求提交到iGame工程种ERICS的邮箱: Eric@colorful.cn。随后,其他职能的工程师会有第一时间从各自的研发领域对方案进行可行性分析。如果玩家提出的需求在现阶段无法实现、iGame工程师会将需求存档,并在后期的研发中,寻找合理的解决方案,争取给玩家一个满意的答案。可以看出,如果用户希望定制的内容并不是多数玩家的需求,或者过于"天马行空",从生产和设计角度考虑,无法实现的话,七彩虹并不会接受这种定制方案。

进入定制过程后,需要注意什么?

当多数玩家的意见和需求基本一致, 形成合作型定制方案并最终被七彩虹 采纳的时候, 玩家需要注意什么方面, 与工程师互动的过程又是怎样的呢?

对七彩虹而言,他们会对玩家的需求进行整体的调研分析,对玩家需求度高的功能,还会成立专项研发小组。 般在需求通过了可行性分析后,在量产的过

程中,首先要考虑的是原材料的采购, 因为定制的原料一般都是较好的。而 后,七彩虹会定时向玩家公布研发的 成果,并且会采纳玩家的一些建议。个 于玩家这方面,可加入1Game玩家交 流群(群号:67683588) 与工程师进行 交流。值得 提的是,玩家的一些好的 建议都通过交流群被七彩虹采纳了。 如在GeForce 9800 GT定制版的设计 过程中,不少玩家一直关注整个研发 进程,由于当时Radeon HD 4850会版 温度很高,因此玩家建议在GeForce 9800 GT上安装显存散热片,这一方案 被七彩虹采纳,后敛版本的GeForce 9800 GT都加入了显存散热片。

超频一向是玩家关注显卡能力的 个重要标准,例如玩家张某提交的 GeForce 9800 GTX+的选择性定制力 案是这样描述他的首要需求,"显卡超 频,供电是基础,在对显卡进行极限超 频时,我希望显卡依然能稳定工作,我 希望工程师对供电部分提供一个优秀 的解决方案。"鉴于这个思路,七彩虹 方面结合了目前行业的前沿技术和硬 件用料,对供电相数和用料进行了设 计,而对于玩家不是很关心的一些细 节,例如显卡接口类型,则降低规格, 这样有利于节省玩家的抵算。在定制 方案中,这样比较偏执的定制方案的成 本是高于其它较折中的定制方案的。

定制案例再现

定制显卡的过程是怎样, 神秘中的 下面以一个定制的案例来看看其中的 奥秘。

用户李某向iGame研究所提交了 GeForce GTX 260+的定制方案。因 为公版产品为4+1相供电设计,因此他 在方案中提出,希望产品具备6+1相 供电和10层PCB的设计并搭配"烤肉 架"散热器,这样才能满足他的超频 需求。iGame L程师对这个方案总体 持肯定态度,不过在一些细节上提出 了不同的观点。首先是供电领域,工程

师 付6+1相供电方案给予了肯定, 但建 议使用8层PCB、理由是按照目前的设 计思路、8层PCB完全可以满足需求、 并且10层PCB的费用会多出8层PCB ·俗多。基于预算考虑, 李某同意了 1 程 帅的意见: 其次是在新技术和用 料上的考量上。对于超频,李某单纯 地认为用料的好坏等于超频能力的优 劣, 因此在提交的方案中, 对于供电模 块等细节设计, 基本没有考虑。对此, 1 程帅向他介绍了七彩虹正在研发的

诸如IPU增效芯片等新技术, 通过这 些设计、可以较人幅度提升产品的性 能和稳定性。 至于散热器部分, 李某原本打算

采用"烤肉杂"散热器,即通过iGame 研究所购买这款散热并直接安装到产 品。. 因为他并没有想到iGame研究 所具备研发散热器的能力。但iGame 工程师告诉他:"散热器是显卡定制 中很重要的部分,如果采用了市售散 热器就完全失去了定制的乐趣,并且 iGame上程順正在对这款GeForce GTX 260+的PCB进行最终测试。想 从这个定制方案中寻求量产的可能。 为此我们也在研发独有的散热器, 目 前已经有了初步的一个方案。"一周 后, 上程师给李某一份散热器的技术 白皮书。李某看完白皮书后, 顿时拍板 订下了这个散热器方案.....

技术员在查看SMT物料

在揭秘了定制显卡的定制过程后, 我们有幸 采访到了七彩虹现任技术市场主管 (Technical Marketing Director) 钟杨先生, 下面是《微型计 算机》(以下简称"MC")与钟杨先生(以下简称 "钟")的对话

MC: 作为非公版产品, 定制版显卡如何保证 电气性能?

钟,我们建立了自己的设计标准、每一个新的产 品设计的每一个步骤、从规划、市局到检测、都会 按照标准库中的标准执行,保证原理上的正确性和 兼客性。在初步设计完成后、我们也会用专业的设 备去测试元器件和电源部分的参数和输入输出信 Director) 钟扬先生



管 (Technical Marketing

号,确保设计指标达到要求,并保证电磁兼容性和稳定性。以本次(Game260)的 研发过程为例,对于GeForce GTX 260+这样功耗较高的产品,在设计初期就我 们就对它的供电系统进行了优化、针对高端玩家希望定制版产品用料更好的期望、 我们使用了超低阻抗的MOSFET. 远远降低了发热量, 提高了转换效率 同时我们 改良了公版产品的4+1和供电、使用了6+1相供电设计、每相能轻松的通过30A电 流、足以满足玩家的雲永。

MC: 你们对定制产品的"多元化"是怎么看的?

钟,多样化就是企业把产品线扩充,用丰富的型号给用户更多的选择。而定剂,以 最基础的模板为基础, 根据客户需求生产出最合适的产品。DIY从过去的"性价比" 在走向"多样化"、最终将是以反客为主为代表的"定制"、这才是个性化的体现。

MC观点: 在行业内, 有这样一个现象值得深思。通常, 显卡研发工程师研发 出来的部分产品叫好不叫座、往往他们认为一定热卖的产品、偏偏遭受消费者的冷 落、消费者并不买账、究其原因、显卡研发工程师虽然对技术有独特见解 可以研 发出性能很好的产品, 但他们很多时候并不清楚消费者的实际需求, 造成研发出 来的产品没有明确的目标群体,直接导致产品销售停滞。对于这种情况、最好的解

> 决办法就是研发与市场同步,时刻倾听用户的声音。 将用户的需求反映到最終产品上。这也是定制版显 卡存在的最大价值! 老实说, 要一对一定制产品, 无论是从成本还是研发角度来说, 并不现实。现阶 段,七彩虹也无法将这种选择性定制模式推广开 来. 因此. 随时结合了大批玩家和用户的需求并最 终反映到零售产品的合作性定制和适应型定制模 式才是最符合实际状况的。从这个意义来说、七彩 虹的定制并不是我们想象中的定制。因为普通意义 上的定制并不符合工业化量产的要求。但是这种结 合了玩家需求的定制模式可以最大程度平衡定制 与量产的矛盾, 最终的零售产品既集合了大部分 玩家的心声,同时符合工业化量产的标准,这种 平民化的定制版显长,大家都买得起。四

分清80Plus很简单。

80Plus认证金银铜的奥秘

文/图 Olane

在全球气候持续变暖,环境遭到严重破坏,环保越来越受关注的今天,作为推动世界经济高速增长的IT业,也要责无旁贷地承担起环保的重任。为此,各种行业组织制定了大量的标准。其中,大家最熟悉的不外乎是3C、RoHS以及80Plus等。其中,80Plus现阶段受关注的程度最高。但是有多少人了解这位"事能便者"? 80Plus认证 背后又隐藏着哪些秘密呢?今大就为大家一一树晓。

80Plus为谁而生?

80Plus计划最初是由美国能源署出台,由Ecos Consulting负责执行的一项全国性节能现金奖励方案。目的是降低能源消耗,效励系统商在生产自式机或服务器时选能20%轻载、50%典型负载以及调载转换效率均在80%以上,且功率因数大于0.9,符机功耗小于1W的电源。由美国政府自掏腰包,对于符合以上要求的台式机每台奖励5美元。服务器则每台奖励10美元。该方案最早于2003年开始实施,2007年被正式纳入到能源之显40标准规范中。到今天为止,80Plus已成为公认的最严格的电源节能规范之一。而普通的消费者从80Plus认证中也可以获得以下好处。

- 1. 降低能源消耗、节省电费开支、
 - 2. 降低电脑发热量, 从而降低散热支持;
 - 3. 增强电脑的可靠性、减少电脑维修保养成本;

80Plus的路线图: 转换 效率目标90%

实际上,80Plus计划实施分为不同阶段,也就是所谓的"路线图",最终目标是确保所有电源的转换效率都达到90%以上。但并非一次达成,而是逐年渐进式的提高认证要求。为

此、2008年、80Plus官方组织在原有认证的基础上,新增了金(Gold)、银(Silver)、钢(Bronze)三项认证,分别对应不同级别的产品认证。

电源的"奥林匹克", 认证一分为三

80Plus制牌认证: 2008年7月~2009年6月实施。所有通过认证的电源必须达到如下指标: 20%轻载和满载下的转换效率必须达到82%以上, 50%典型负载下的转换效率则必须达到85%。

80Plus保牌认证: 2009年7月~2010年6月施行。在 铜牌认证的基础上,银牌认证将更加苛刻。它要求电源在 20%轮载和满载的情况下,转换效率必须达到85%以上, 50%典型负载下必须达到88%。

80Plus金牌认证。2010年7月~2011年6月施行。它要求电源在20%轻载和满载的情况下,转换效率必须达至,87%以上,50%典型负载下则必须达到90%。

通过了80Plus认证的电源品牌和型号,80Plus官方网始都提供查询服务,具体网址为www.80plus org。微至目前共有1239款电源通过了80Plus各级认证。其中,830款电源通过了80Plus原版认证,318款电源达到了80Plus铜牌认证的标准。通过银牌和金牌认证的电源分别有69款和22款,不到总数的1/10。不过,随着80Plus认证的逐步实施,达到此标准的电源会越来越多。为了获得最佳的电源品质,同时也为环保做贡献,我们建议广大读者在选购电源对尽量选择通过了80Plus认订的电源。圖

80Plus计划实施	路线图			The second second
实施时 日	2007年7月 2008年6月	2008年7月 ~2009年6月	2009年7月 ~2010年6月	2010年7月 - 2011年6月
80Plus认证	80	80	30	80
电源负载				
20%轻载	80%	82%	85%	67%
50%典型负载	80%	85%	88%	90%
80%满载	80%	82%	85%	87%

看清DDR3内存

文/图 VISA 马宇川

何为DDR3内存?

事实上无论是未来将要普及的DDR3, 还是现在流行 的DDR2以及基本淘汰的DDR内存,它们都是由古老的。 SDRAM内存发展而来。它们与SDRAM内存最大的不同就 是加入了DDR Double Date Rate权倍传输技术。SDRAM 内存在一个时钟周期内的时钟七升期传输一次数据, 面 DDR内存凭借双倍传输技术则可在一个时钟周期内的时钟 的上升期和下降期各传输一次数据, 因此在相同工作频率。 下, DDR内存的数据传输率是SDRAM内存的2倍。

而DDR2以及DDR3则是双倍传输技术的第2代与 第3代产品, 它们在双倍传输技术的基础上加入了4-bit与 8-bit数据预读取技术。简单的说。4-bit/8-bit数据预读取 技术就是将内存单元队列与内存I/O缓存之间的传输线路。 山DDR内存的2条分别增加到4条与8条。这样, 在相同 1. 作频率下、一个时钟周期内, DDR2与DDR3内存的数据 传输 华就是DDR内存的2倍与4倍。因此可以看出,即便 DDR3内存的工作频率只有133MHz, 但凭借双倍传输技 术及8-bit数据预读取技术,它在一个时钟周期内,其数据 传输率却可以做到同频SDRAM内存的8倍,这也是DDR3 1066 (133×8) 内存这一规格由来的原因, 大家可以类推出 DDR3 1333、DDR3 1600等内存的实际工作频率。

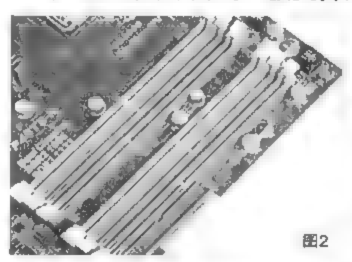
其它方面。DDR3与DDR2内存具备更好的电气性。 能,它们的时装形式由DDR内存的TSOP转化为FBGA. 电压由DDR内存的2.5V分别降低到1.5V与1.8V。功耗更 低,发热量更小。

轻松教你认! 怎样辨别DDR3内存



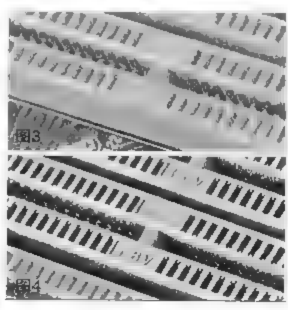
图1为人家展示了DDR3内存和DDR2内存的对比。 图片中上方为DDR2内存,下方为DDR3内存。很明显, DDR2内存与DDR3内存左右两边的缺口处形截然不同。 其中DDR2内存为半圆形、DDR3内存为矩形、目时DDR3 内存防呆接口的位置更加偏同内存左侧。因此就算将内存 的标识全部撕掉,我们只要注意内存左右缺口外形,注意 防呆接口的位置,就可以确定具内在类型。

轻松教你认! 辨别主板支持内存类型



其多。看 广 划 1 的 对 比后、我们 就可以确 定主板上 的DDR3内 存插槽与 DDR2内存 插槽也会有 所 不同。图

2是一块既可以使用DDR2内存又可以使用DDR3内存的 COMBO主板。该主板提供了4根DDR2内存插槽与2根 DDR3内有插槽,显然两根防呆口位置靠近插槽左侧的就 是DDR3内存插槽。



此外,在大部 分主板内存插槽 的防渠口上都会标 明该插槽内存的工 作电压。如图3、图 4所示,显然标准 为"1.8V"的就是 DDR2内存插槽, 标注为"15V"的 则是DDR3内存专 用插槽。🍱

S 电脑沙龙

【您的需求万变,我们的努力不变!】

COMMUNION

邮箱: salon.mc@gmail.com 论坛: http://bbs.cniti.com

能看到更多关于CeBIT的报导吗

·年一度的CeBIT刚刚落下帷 幕,在MC官网上的报导虽然精彩,但 我总觉得意犹未尽,我能在以后MC 的文章中看到更多关于本次大会的报 导吗? (忠实读者 青仔)

Hellen: 作为全球规模最大的计算 机展览, 也是全球最大的貿易展览会和 信息技术和通讯博览会、本次CeBIT为 我们带来了太多的惊喜, MC不仅在官网 上面有本次CcBIT的全面报导、相关内 容还会在杂志上精彩放送。感兴趣的 朋友可干万不要错过近期的《微型计算 机》哟!

我评《MC DIY达人养成计划》

很好的一个技术入门专题,对于 电脑硬件属于菜鸟级的我来说, 感觉 眼前一亮,非常惊喜。尤其是按需提 供的书籍很有参考价值, 工具箱揭秘 也对我十分有帮助。通过这一专题, 不论是菜鸟还是老鸟都可以找到自己 的定位。希望MC以后多多增加这样 的好文章, 期待续篇。(忠实读者 李 (枢机

Hellen: 呵呵, 我们就是要达到这 种效果, 看来还不错。实际上我们策划 这样的专题就是考虑到读者的需求。 的确有很多读者很希望提高自己的计算 机水平、但苦于无法入门, 找不到学习 门路和方法而一直没有得到迅速的提 高。MCPlive.cn 就给大家提供了这样 一个平台, 上面有MC特约作者, 以及 业内专业人士的技术Blog, 是自己打开 眼界,迅速提高的一个途径。

笔记本电脑评测建议加入材质

说明

我买笔记本电脑很注重机身材 料, ABS不考虑,比较喜欢碳纤维和 合金。MC上的笔记本电脑评测量然 多,但你们在文章中都没有说明机身 是什么材料,我还得自己去查,挺麻 烦的, 希望MC能在文章中增加这一 内容。(忠实读者 清冈卓行)

Hellen:恐怕这个建议对不少读者 都很实用, 非常感谢, (Mobile 360°) 编辑直接采纳, 会在今后的文

(intel)

幸中加入机身材质的说 明。正好、下期将会有《笔 记本电脑外壳材质绚绚 辨别) 的文章告诉你如何 辨别各种笔记本电脑外 壳材质并且都有什么特 点、相信你一定会喜欢。 本期言之有物奖非价莫 禹, 赶快联系我们吧! 如 果还有什么好的建议别忘 了发到salon.mc@gmail. com.

做配件综合性总结

2月下刊中《详解2009年处理器 的规格变迁》一文实在珍贵! 中央处 理器在奔腾4以后,Intel和AMD一直 在调整处理器的规格,各种各样的核 心、各种各样的接口使人眼花缭乱。 DIY升级电脑仿佛成为了历史名词、 就连显卡接口、内存规格也大变了几 次, MC有必要多做综合性的总结、 解除读者的疑惑。(忠实读者小叶)

Hellen: 正如你所说, 各种配件 的规格和配置随着电脑技术的不断更 新都在发生着变化。要把这些都搞清

楚不是件容易的事情。 大家在电脑升级 时,常会因为这些问题而难以做出正确 的判断。MC为了帮大家理清各种繁杂 的配件, 近期将对电脑配件做一个普 及型的回顾、文章安排在《新手上路》 栏目,通过我们系统地讲解、相信大家 会对配件的发展了解得更多。欲知更多 详情, 微请锁定《微型计算机》2009年 4月上。

图片选择应调整

杂志现在不是全彩印刷,必然 有些图片会放到黑白页面。所以,能 否调整图片的选择。比如, 知道某篇 文章会出现在黑白页面上, 那将星 **幽的图片调整为适合黑白印刷的图** 片。像2月上到中P77的图片是适合 彩色印刷的, 其深色的底色以黑白印 刷来呈现,也变成了黑色,使得漫步 者音箱的产品轮廓都看不消。(忠实

读者 炯炯)

Hellen: 很感谢你的建 议,我们会在拍摄与选取图片 时尽量考虑到这个因素而加以 调整。

申请做评刊员

我是个学生, 但我十分想加 人《微型计算机》这个闭队,成 为你们当中的一员是我心中极高 的荣誉。我虽然不是"骨灰级"(因 为 "DIY达人养成计划" 那期的癌 我没全做出来),但也达到了"高手 级"。每周至少去一次中关村采购以 及试探行情,手中经我攒的电脑数不 胜数。品牌机、笔记本电脑、硬盘、升 机、耳机以及其他配件的行情我都很 熟悉, 对硬件技术也有很大的兴趣。 在看到我一书柜的《微型计算机》 时,有一种无法言语的幸福感。过年 头 回收到你们寄来的充满祝福的明 信片,我可激动了。所以我申请做《微 型计算机》的评刊员、谢批准。(忠实 读者 foreverloveeva)

Hellen: 从你热情洋溢的来信, 让 我感受到你对《微型计算机》浓厚的感

情。以你"高手鼓"的资历、和对市场的 熟悉程度, 当咱们的坪刊员是符合要 求的, 我也相信你能够胜任。从本期开 始,你将成为我们的试用评刊员,拿到 我们快递给你的杂志后,每月1日和15日 之前把前两期杂志的评刊文档发到我 们信箱就可以了。

《Mobile 360° 笔记本电脑长期 评测》应增加页码

我非常喜欢贵刊的《Mobile 360°,笔记本电脑长期评测》栏目,每: 次都很期待长期评测的测试结果, 这 部分内容有读者和编辑的共同参与。 能够真实地反映笔记本电脑的综合 素质, 很实用。所以希望MC能增加页 码。(忠实读者 YQ)

Hellen: 从去年的读者调查回信 看来,大家蚪《Mobile 360"·笔记本电 脑长期评测》反响都很不错,这也是 读者和编辑共同努力的结果。由于版面 所限、《Mobile 360°·笔记本电脑长期 评测》是每月一期, 2-4页, 希望大家能 把自己本本的使用心得体会告诉给我 们、让更多的读者一起分享。

领奖品带身份证, 包裹单

谢谢亲爱的MC,已收到大型读 者调查活动的奖品了。我中的是奖品 是现代~号 HY-2008(纪念版) 育箱, 因为忘记带身份证, 还跑了两 趙郎局才愈到奖品。象到奖品启检 食外包装完好,就签收了。(忠实读者 quechao)

Hellen: 收到奖品啦? 太好了! 我 们最近要寄出近千件奖品, 过程是比 较繁琐的。首先要领出奖品、基一件奖 品都要手工包装、填单、再寄出, 所以

奖品暂时还没有寄完、请大家理解。 Hellen在这提醒大家、領取奖品时要带 上包裹单和身份证,一定记得在收奖品 时务必检查包装是否完好, 如有损坏, 请拒绝签收、并联系MC、由我们来处 理后续的工作。

MC在招人吗

我在bbs.cniti.com里面看到MC 团队在招募人才? 请问兼职可以吗? 外地的可以吗? 在校学生可以吗? 我 虽然在上学,但我很想加入MC团 队。(忠实该者 小辉)

Hellen: 感谢你的热情参与。 等你 毕业以后再来加入我们吧。MC团队目 前正在招募新闻评论编辑。如果你希望 畅享|丁最新最快资讯、提升自戒价值。 和我们一起站在中国门行业的最前沿。 那就加入我们吧! MC现招募新的伙伴 加入我们的记者/编辑团队, 具体要求 如下: 1.熟悉门市场, 对于行业现状其 备一定的认知、有门从业经验者优先。 2.性格开朗,善于言谈、有一定的独立 采写能力, 断闻专业毕业者优先: 3. 木 科或大专学历, 精通基本办公软件: 4.必须在重庆总部工作, 不招兼职。有 患者请发邮件到tiand@eniti.en。 🖫

小编物语

MC编辑部自从搬了新办公楼后,计欢同学够天 就想着怎么让我们的办公堂有家(想让咱们天天加班 不回家啊)的感觉。这不,"英雄榜"接定了之后, 下一个目标是休息室。要有花、要青苕香、要有大 家的生活照片、要有小零度、还要有咖啡、兼計等

恢乱,还可以无线上网,想起来应该是很不错的。咱们的环境更生温馨和舒适。 哈 哈、要是有朱就丈好了(牛)等多的驳烟) 被某人无情地打绝了。理由是影响形象。



评刊员召集今

能成为MC的评刊员是一种荣誉、更是一种责任。在以后的日子 里,我们将不再是读者"为编辑"的关系、而是一个活体。共同采办一本报 务于更多电脑用户的杂志。

MC编辑部

你有责任感吗? ——能按时、负责城完成每期的浮车,工作、 你是有想法的人吗? 男 创新 上备 定的选题策划和专题建议能力。 你经常进"城"吗?——对电脑及周边产品有一定的了解。 你有"带头人群"的潜域吗? 能成为周边人群购买「T产品的"豚司"或"建议者"。 你阅读广泛吗?—— 有一定文字功能 总统内读的刊物不低:五种(含非IT类杂志) 你经常上何吗?——熟悉互联网应用,经常观看和采集与IT相关的信息。

评刊员专事

享有《微型计算机》特约评刊员殊荣、并颁发证书、 能定期获得免费的《微型计算机》杂志 包括增气及其相关手册 草有读者活动的优先参与权。 每半年赚送一份特别礼物,由《微型计算机》编辑部提供。 每年可获得 本专制教务志。(可以在新贡信贾治上名字和阅古)

MC官网活动"看图片、猜 产品,赢积分"

为了能尽快增加大家积分。 更早享受到会员特权。我们特地 推出一系列赢取积分的活动,希 望大家踊跃参与,多多积分。

活动说明。在每月1日和15 日,我们会在MC官网上放出下一 期《微型计算机》里的某件产品 的图片一张。跟尖的你能猜出它 是哪个品牌的产品吗?回答正确 的读者均可以得到双倍积分。同 时,我们还会从参加活动的读者 当中随机抽取两名幸运读者。并 有奖品相送哦)

活动链接 http://www.mcplave. cn/act/guessproduct/,注册会员立即 登陆即可参加,

亲爱的读者,欢迎你参加"麦姆林"期期优秀文章评选活动,只要你在本期文章中评选出你认为最优秀的文章,并附上喜欢的理由,你就有机 会获得"深圳麦娜里器有限公司"提供的超值奖品。

深圳麦博电器有限公司 《 www.microlab.com.cn *** 800-830-5652

菱博M-200十周年纪念版音箱

- ★杨声器设计大师Peter Larsen采用混合长纤维纸盒设计的全新VS杨声器。 再观浓序中频
- ★提供了优化数码音源, 有效去除了高频噪声。
- ★采用低音扩展技术、使低频得以支幅扩展。
- ★其备多功能线控器, 集成音量控制, 电源指示, 早机输出和辅助输入接口,
- ★提供了35mm音频输入插孔和RCA音频输出插孔。

many of the house who have not a wife for the property with a first of the state of the

1 情報3月下刊中您最喜欢的文章标题。页码、文章点将及详细个人信息发送 Esafon meda gmail com,并在邮件标题注明"3月下优秀文章评选

?·> , 张逋、雨方小及通用户编辑短信 "MC+A+优秀史章页码+史章点评" 发送到10669[6058。 一种中部的家人作一种利益作品的现在分词 网络自治性 人名英伯克格格 人名 医皮管性 美国自然各 表期名 9時限为2009年3月15日 3月31日 名动视眈者无处在4月下《饮食印度机》杂意中



本期奖品

克特M-200个周年纪念版×1台 表排M 111中尚年纪念版×1台

286 A DOM:

2009年2月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	电脑城的明天在哪儿?	筱竹 梦幻流星
2	打造低成本大屏幕投影——4000元級投影机横向评测	微型计算机评测室
3	详解SSD工作机制——揭开固态硬盘不为人知的另一面	祖仁全 洪沙

获奖读者名单

曾维克(韓日) 13668***476

读者点评选量

四川读者 曾雅昊 电脑市场经过这些年小作坊式 经营发展,利润也走入了怪啊。由于商户数量供让 1 求, 号致价格的极不稳定, 利润下降是所有确家 面临的问题。我认为, 电脑域走到今人这一步, 各 方都有责任, 包括用户和媒体。

增刊8合订本書號 原价(元) 特价(元) (4) (4" 1) 13 (A) 4 C, 57 k (土資价利,司及例) 上年在合。本資額 20 中年(國際 第4) B2 66 2008年 (初型・男ど) 全年台 本 84 70 20-8年(计算机内计区域)全年启。"本 80 66 旅游动漫等综合类 特价(元) N 1 1 Willem . E altera 11 3 . 2 924 数证据特别理时趋50招(大胆16开224更影色)2008全新级 38 25 游戏的性格 电系统(2007年版 15 25 月期推护全部于 2007。正暦18开256页黑中红期 26 18 條型、例机 0年珍藏版(4. 3图15 双CVO介质) 39 90 25 的哈林山主典代表。137全新校 共4時 1 (8 98 Office 2007系列校局一路 BC3尼、1961全新版 81 55 教爱数码摄影实拍盘转(200/全新版、5/3円) 34 60 具制组装与升级完全DIY手册(由 OVO 电稳观模式 # 盘 20 18 笔。本主编故障产品或否万国全书。王良 63- 200 万里书) 25 13 电脑外设学经 下套 6月 208页第二(图)2058全距数 25 12 Adobe Photoshop C83(Q(11009)) 79 8 20 电的无路中电好、2007全新版) 25 16 更多折扣图书请访问 http://shop.cniti.com THE TOTAL A STREET OF THE STRE 1 "英音订本 選供庫件" 母 中 5 7 7 2 自由外 ?杂杂志?40 即日起 您只需要?40元载可以汀彌 至安子 計 4,名 1 to 7 MISSELL MAN I I MAN THE 4 7 1 折扣多少你来定。" 老师子 中 , 一 千人為师母寺 五字紀 砂块 中國 李光安全 图 自由教 好 图 1 马生克克

电配型装写升级完全DIY手册(258页配片,1DVD),2003全新版(代码。2208) **如何写书名**。请参照书名后的编码所写到汇款单构含样中。如果仍无法写金符名。项留下手机号码。我们会写意联系确认感顾霜的书刊。价格如标冲交,以特价为选。 化 軟 电 址、 像庆市渝北区洪福西路18号 收款人 在第旁讯或者服务部 91编; 401121 至语电话 323 8352*711 82033BD2

(数字家庭) 2000年增刊(数约引选数字家庭)(代码,DH2K) 2217 DSLR摄影专家技法一光影之音(大夏19开,全时240页)2008全新版(代码,GYZD) 58元 (如果计算机) 2008在康利,(电脑硬件完全与跨手册) (代码。MCZKOB) 22元 需以使件玩乐垄砼(2008全新版)(代码,WLSJ) £5π. 使岛境够灭寇实徒(岛件数)(正居·6开。352页黑白印刷)2008全新版(代码,YPWX) 52元 笔记本电脑无所不抵(正度18开240页,2006全新版(代码:WSHW) 25 37 亳海娱乐宝典(正度16开,240页图书、包含16页彩页)2008全新版(代码,GQBD) 2870 DSLR与家技法——美人人提(大厦18开,240页全彩银行)2008全新版(代码,MPRJ) 39九 (微型计算机)2008年下半年合订本(上下分别、共840页,10VD)(代码,MH08X) 42元 (计算术。运用文语) 2008年下半年合订本(上下分册、540页,1DVD)(代码,PHORK) 40元 两上平洋**联铁松**项(正接16开224页)2008全新版(代码 KDMJ) 28元 戏上弹的受技机内"00把(2008股新版,240页集白间图)(代码 WSLC) 2870 数码照片处理影片60据(大度:6开224页转色)2008至新版(代码,8550) 38元 100米元特州的PS3 (1CD+手相) (代码 PS3) 35,70 異性を見る 交換机 節中器 防火場(止器18开。424页黑白配书) 48 50 TT. 蒙上多百娱乐15周手记(208页图书 黑白印刷)2008全新版(代码,ZSYL) 3870 取得数为事**破**机完全活用100枝 大胜16开 224页彩色图书)(代码,DV100) 35π 数约相影;全活用100技、大度16开,274页彩色图书,2708全新版(代码)DC100) 3570 笔记本母略完全活用100技(大型18开,224页彩色图书)2008全新版(代码。BB100) 35 m. 电脑外设学经(正度16升 208页黑白任例),2008全新版(代码: WSSJ) 笔记本早期故障四章毫重万用全书、正程16开、280页图书)(代码:SC08) 2675 全原网理兵器基 上型 6开 252页。 1CD)2008年全新版(QNWG) 38JT. 单反都有相机完全投索(代码 WOTS) 50 tt. 数字家庭完全DY手册(大厦56开240英全路图书)(代码 DHDIY) 3270 单反数异接续专家技法(大厦16开、304页全彩图书)(代码,ZJLIF) 49 87C 城型计算机。3Y/应南特别投资声客(正提 6开 746页第由EDPD 2007全新版代码,CLFA) 2276

电子邮件 readen@cnit on **确治小贴主,每**份T单(不含全年TIR)是这个能够结(他感的食品多数),在总是汇款的一项各项特额的地址写详细清楚并仔密模划,以对免部局无法投资。

单层数与银头圣经 大是 6开,240页全彩图书(2008全新版)(代码 GT08)

Acces Protestico CSS(ActiOSPK)于R16开 黑白印刷(代语:CS3)

29 376

5870.

267t.



AMD在华发布羿龙||处理器与羿龙||平台

AMD公司近日在北京正式发布AMD界龙 | 处理器和羿龙 | 平台 与上一代产品相比,其性能提高达20%,运行时功耗降低40%,空载时功耗降低达50% 并接连刷新世界纪录。AMD PP龙 | 处理器和羿龙 | 平台定位于高端与主流台式市场 以实惠的价格为消费者提供顶级的性能让消费者以"够得费"的价格享受到"玩得爽"的超级PC体验。新发布的AMD PP龙 | 处理器包括多种上核、四核处理器型号 为消费者提供多

样化的选择。戴尔 方正科技、惠普、联想、同方等国内外一线PC厂商高层出席发布会并高调支持。在第一季度,惠普与戴尔已经发售基于AMD羿龙II处理器的PC、方正科技与同方也即将推出基于AMD羿龙II处理器的PC。(本刊记者现场报道)

NVIDIA发布GeForce(精视)3D立体幻镜

近日在北京 NVIDIA公司携手众多游戏开发商和显示器制造商在国内推出NVIDIA® GeForce(精视)3D立体幻镜。这是世界上首款针对家用的高凊3D立体解决方案。GeForce(精视)3D立体幻镜集无线眼镜与红外发射器以及各种软件于一身,可将数百款PC游戏通过驱动程序转化为3D立体显示效果为形成游戏PC以及家庭娱乐PC的全新消费类3D立体产业链奠定了基础。另外,NVIDIA 3D立体幻镜需专门搭配支持120Hz刷新率的显示设备使用,目前



NVIDIA 3D立体幻镜在国内的价格还未确定,有兴趣的读者不妨多关注MC相关的报道。(本刊记者现场报道)



引爆"全民超频" 华硕发布最新超频技术

近日, 著名主板厂商华硕电脑在北京慧聪书院召开了"全民超频 华硕主板2009年策略暨M4系列主板发布会",在会上,华硕电脑中国业务总部副总经理王俊人先生不仅讲解了华硕2008年的业绩和2009年的推广策略 更重点介绍了华硕2009年最重要的主板产品策略 "全民超频"。"全民超频"是华硕在经济危机的市场背景下提出的创新型产品策略。它针对现在主板市场超频技术太过专业化 普及度不高的特点,以全民超频代替专业超频、着力于推动超频技术的普及。同时 华硕电脑还展示了与"全民超频"策略相配合的Turbo Key一键超频技术 该技术把机箱电源按钮转化为超频按钮,只要用户触发这个按钮 电脑就会进行即时超频 带来显著性能提升,对于普通消费者颇具实用性。(本刊记者现场报道)

声音 Voice

"美国是全球最大的PC市场, 我们不会错过该市场。我们不仅不会放弃美国市场, 还要进一步提升在这里的市场份额。"

联想CEO杨元庆表示美国市场仍然在其计划范围以内。

"我认为半导体产业的总销量要到2012年才能回到2008年的水准,而那种认为今年下半年就会回升的预测实在是太乐观了。"

台积电童事长张忠谋承认预先对业内的估计太过乐观。

"我们在CS4中实现的GPGPU支持只是冰山的一角,将来会有更多的功能支持该技术,但是支持GPGPU并不是一件轻松的事,而且并不像大家想象的那样可以成为一种通用的解决方案。"

Adobe Photoshop 产品部经理John Nack认为CUDA的通用性目前并没有多大的作用。

数字 Digit

70亿

Intel总裁兼首席执行官Paul Otell ni近日宣布 将在未来两年内投资70亿美元 用于在美国境内建设新的高级晶圆厂部署下一代32nm工艺。

30万

高科技行业裁员人数目前已突破30万 达到300093人。值得注意的是 这一裁员人数于1月下旬刚达到20万,而过去一个月中高科技行业裁员速度明显上升。

43.4%

Intel芯片组产品线非常丰富, 而最畅销的是谁呢? 按照Intel的出货规划, 上代3系列的低端型号G31和P31 成为本季度的销量冠军, 市场份额高达43.4%。

宏科采用离子平台的首款产品 Hornet 大黄蜂Neltop迷你台式机 终于曝光 它的另外 个特色是 搭配了 个支持动作感应的遥控 器。可以实现类似任天堂Wi的模拟 游戏。

西部数据宣布推出新款 My Book World Edit on" 系列家庭网络存储硬 盘 答字为1~2TB 这也是外置硬盘 第 次达至2TB的海量容量 规格 方面 My Book World Edition系列。支持 于兆以太网连接 比西数桌面1TB绿 盘节能 分之

NO.3

OCZ的Alchemy炼金术系列键盘又添 新成员,一款具有背光显示效果的 多媒体型 Huminate 键盘 对于参 加LAN聚会的玩家来说应该是个不 铝的选择。

NO.4

日前 戴尔最新款24英寸宽屏 LCD G2410已经可以在国内预 定 预定价格仅为1999元 敷尔 G2410基于LED背光源技术 因此在 书能环保上有着明显的优势 其最高 功耗仅为29W



口水战升级? Intel向法院状告 NVIDIA侵权

近期英特尔突然向美国特拉华 州的Chancery 志览提出申请, 声称。 英特尔和NVIDIA已签署4年的芯片 组授权协议, 将不适用于英特尔下 代具有集成内有控制器的CPU。每 NVIDIA 则迅速作出回应。坚信已签 署的协议适用于现在和未来的Intel处 理器,并指出这个问题的本质是处理 器的发展缺乏创新, PC系统的核心口 有迅速转向显长。无论法律上怎样解 决,消费者始终希望的局面是Intel和 NVIDIA尽快人或认识。不要在授权 问题上过多绉缠。

东芝收购富士通硬盘业务

东芝曾经表示,将有2009第一季 度元成收购高于通80%的硬盘业务。 若良购成功, 东芝的2.5英寸硬盘业务 有望提升至20%的市场份额。但目前 收购方式及收购金额双方暂未确定。 若 该笔交易收购成功, 东芝的市场占 有专将因这项合并条增加至16%。与 名列第一的目立不相上下。

三星宣布量产50nm GDDR5显存

奇梦 古的 殴产 何 製 计 很 多人 不 由 得担心GDDR5显存供应问题,特别 是AMD的显示方面。不过好在东方 不亮西方亮、「星电子现在司布、采 用50nm I 艺的GDDR5显存已经开 始批量生产。 星50nm GDDR5显 有最大数据传输至可达7Gbps, Lf

电压1.35V。比GDDR4 1.8V低五分 之。与转瞬即见的GDDR4不同, GDDR5儿季可以肯定将在很长时间 内成为主流标准。

AM3 Phenom II X4 810上市

继三核版本Phenom II X3 700 系列上市后, AMD的AM3接口Phenom Ⅱ X4 800系列也终 1 是相。作 为AM3四核的首款型号, Phenom II X4 810实际上是一款入门级四 核产品、相比AM2·版Phenom II X4 920/940, 它将三级缓存容量从 6MB降为4MB,功率也从125W路 个95W。其他规格方面, Phenom II X4 810 1 频 为2.6GHz, 一级缓存 4x512KB, HT 2线频率4GHz。

多彩MP3 DLA-681绚丽上市

多彩专为MM设计的MP3 DLA-681 , 市了、它采用圆润的长方块造型、配有多 种颜色可供选择,如黑色, 翡翠绿、粉色 等。机身正面面板上仅有一个按键、辅助 按键设计有机身的侧面, 操控十分方便。



斯巴达克X58黑潮主板亮相

排巴达克 X58 主扳 ─ 炽潮B1 600. 它果用ATX大板设计,全固态电容, 四路 交火设计。支持Core 17四核处理器, 搭配 六条DDR3内存插槽,支持最大24GB容量 的「通道DDR3 1600/1333内存。其SPP智 核节能技术。不但能为PC系统提供性能支 持,还能节能环保,提升主板稳定性及超 物性能,其1499元的售价对于追求中高配 置的玩家来说, 可是不小的透离喔!

是闪盘也是MP3

这个长着闪盘模样的东西是昂达最新 推出的 - 鉄便捷的USB直播式



乐格式, 拥有30小时以上的领航

能力。电子书阅读、录音、复读等功能也。 应俱全。2GB售价: 199元。

复占和时尚结合 - 刨舰音箱CJC-Q1琴

采用中国古琴半写真的外形。凸出的白 色琴弦加上黑色的琴身。这便是创舰音箱 CJC-QI琴所要呈现出来的特点。CJC-QI 琴不但在外观上进行了创新, 在性能方面 也不落下风。该音箱直接使用USB接口电 源、赖定功率为6W、并使用3英寸磁钢磁 路设计, 是小对箱中的重量级扬声器, 价 格目前已由220元调整至198元。

麦博 "双核" 魅力登场

不要被标题吓到, 麦协还没有进军 CPU领域,这是麦牌音箱梵高FC260上周 年纪念版、该音箱是麦牌以Ht-Ft理念打造 的2.0对箱。FC260输出功率为40W, 频响 在20Hz-35kHz之间。扬卢器采用1英寸 T9尚音单元和5英寸M5低音单元的组合。



为你的主板找个好意

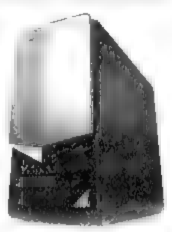
想选购机箱的朋友不妨看看金河田 SOHO7618B机构。它在前面板设计1 改之前单调的直板造型, 光驱位置采用 多凸面设计,结合业克力面板,使机箱在。 外观上冲击力士足。机身采用黑色高光处 理, 外观更协调。内部做工也相当用心, 梭 角处加入圆弧处理。SOHO7618B提供4

个兇驱位和4个硬盘位,使用免工具的卡 **扣式设计**, 装机将会变得十分简单。

技展钢铁侠驾到

专为游戏玩家打造的机箱长什么样? 来看下技展新近上市的钢铁侠机箱吧!

外观上,技展 钢铁侠机和新 体以黑色为底 辅以银色氮形 前置挡板,剑 身尖端部分使 用 线红色点 级,个件 [足。 机箱内部空间 宽敞,提供4个



光驱位置和7个硬盘位置,并预留了12CM 风扇安装位和2个读卡器安装位,方便扩 展。对机箱外观和性能都有高要求的玩家 来说。按展钢铁侠是一个不错的选择。

神秘黑色劲旅登场

继去年推出音箱N-50G后,一诸又奉 1 新品音箱N-45G, 它整体采用黑色高档业 恋光寒雨, 四周导角工艺光洞细腻, N-45G 采用专业的电子分种技术。为完美音质提供 了保证。各频段表现十分均衡, 5.25英寸低 音单元。低音表现渐厚截陷门英寸的中程各 单元采用天然蚕丝膜、人声表现真实动病。 高音表现细腻、清澈。传价为868元。

威刚新内存, 挑战超频极跟

针对超颗玩家, 威州推出了无限神龙 DDR3 2133X v2.0内存条。据相关消息 称, 该款产品超赖内存运行频率达到惊人 的2133 MHz以上, 为了确保长时间运行。

海外视点



«Computing» 2009 2 26

《移动电话创新树立新的IT趋势》

"全球的移动电话市场正日益显现 出我们未来的商业技术特点。以前移动 电话是为商人特别设计定制的,但是如 今消费者的需求树立了企业买主的期限 标准。上周的世界移动电话人会表明移 动电话市场将会推出新的创新。最好的 例子是应用程序商店的概念—— 由世界 各地的程序员开发在线的低级本或者免 费的软件。随着研发和服务导向构架的 建设和发展,购买和分享商业软件或组 件的想法为IT部门提供了新战略。"



«Computeractive» Feb 2009

《苹果公司宣布乔布斯将于六月底回归》

"苹果公司股东们今天被告知斯蒂夫• 乔布斯——苹果公司的创始人兼省席执行 官,有望于六月底返回公司工作。苹果公司 的董事会表示,在其年度会议上请了六个 月病假的乔布斯先生的返回到公司领导的 计划将不会改变。乔布斯先生是苹果公司 非常重要的一部分,他不会这么快就离开 我们, 他还会继续为公司的发展尽力。而在 此之前苹果公司曾在1月14日的时候宣布54 岁的乔布斯先生将会下台, 因为他的健康 状况比原先认为得'更加复杂'。"

的稳定性,还采用独家IC Sorting技术。 维持颗粒的高质量。从公布的数据来看。 九限神龙DDR3 2133X v2.0内存不失为 Core i7处理器的版住售品。

华硕RT-N15开启无线新生活

无线网络正以其"无处不在"的魅力 成为人们追逐的焦点, 华硕新品无线路 由器RT-N15、拥有高达300MB的传输 速度。同时, 还要承了华硕的"5H"标准 (高速率、高稳定件、高安全性、高投资 回报率, 高易用性)。RT-N15采用最新的 802.11n草案2.0标准,能充分保证用户享 受到更快的内侧速度及更流畅的网络数 据、语音、影片文件传输体验。

翔升570主板369元升卖

西期想购买人门级主板的朋友不妨 关针下别升废志N570LT上板,它采用敌 色PCB人板设计,支持AM2/AM2+接口 的AMD处理器。主板提供两条插槽,支 持双通道DDR II 800/667内存规格, 最大 可扩容至4GB。搭载PCI-E 16X标槽、提 0. 条PCI-E 1X以及三条PCI扩展福槽。 奏志N570LT主板绝对是4200+/4400+的 AMD处理器的好搭档。

XFX讯景GeForce GTX285上市

做为N卡当中的AIC广商、XFX讯量 GeForce GTX285量未以3499元的价格 正式产丸,这款量卡采用55nm工艺制程, 拥有240个流处理单元,采用1GB/512bit 显在规格, 显下核心/显存额率为648MHz/ 2484GHz。目前看來,该产品虽然价格较 高, 但是对品质有一定要求的发烧级玩家。 来说, 仍不失为一个理想的选择。

索泰98GTX+首发版进化1GB显存

索泰基于55nm制造工艺发布了 N9800GTX+1GD3首发纪念版显卡,该是 卡内置128个流处理器, 默认核心/显存频 率为738MHz/1900MHz, 采用4+2相供 电设计,全局态日本化工电容,在高分辨 率下开启抗锯齿效果更有优

势、如果你对画质非 常挑剔的话。 不妨考虑 一下这 故售价 为1099元 的产品。

GPS厂商进军移动电视领域

在GPS行业内占据大半江山的视行 者、正式进军CMMB移动电视产业、发 布移动数字电视 神行者FI。该机屏 静为43英中,全屏触摸显示屏,显示分 辨率为480×272、16:9電屏显示。内置 CMMB数字电视接收播放,支持CA大 下解密,在视频功能上支持无需转换的 RM/RMVB, MPEG4, AVI等格式。 4GB性价499元。

315消费电子投诉网发布年度传后服务或皮书

上业和信息化部下属中国电子商会 的官方投诉网站 — 315消费电子投诉网 上3月14日发布了《2008年度消费电子行 业终后服务蓝皮书》(http://2008.315ts. net),发布了2008年度消费电子行业投诉。 统计报告、并对年度典型投诉案例进行点 评,还通报年度投诉处理较好和较差的 企业名单,同时针对优秀的企业和个人进 作校够。

>> 雅兰任笔记本青箱1Vo1212、采用 独有的智能 呼压技术,智能化15日本 身管理系统、无论在何种输出功率下、 向USB端口吸取的电流绝不会超出 500mA

>>在全球经济危机的背景下, 电子产品 受到了较大的影响、披磊却在今年1 月份出货了160万块主板, 月增长率 达77 23%。是四大主极厂商(华硕 和硕、精英、核点)中出货量最多的一 个, 也是四大厂商中唯一一家营业额 医势坦 长的厂商

>>据专上调研机构IEMS研兑报告。 引 高全球市场占有华显著增加、电脑 及办公设备电源市场占有率跃居世界 **肖五名。 航岳已成为从业电源系统开** 发 设计, 创造及销售一体化的专业电 专服务商品牌。

>> 智 J 超 碧 手AK790 + GTR 主极、床 1. Y 气大板PCB设计、日系工业级团 今月谷,水好热导管配置,支持最大达 16GB双通道DDR2 667/800/1066内 存、2条PCI-E 2 0 16X插槽、 2条PCT 插槽及1条PCI-E 1X插槽

>> 诺波展20.19年度春季平台大会 在美山平行 诺技展察与 引销总 益率1. 生得些个用队上属了会议,会 设商讨了09年产品、促进等方面的策 帖,做好准备迎接充满严峻考验的 2009年。 🖺

海外视点



&TIME > 2009 3.1

《您的世界将成为无线世界》

"正如我们已经习惯了将芯片内嵌在 任何农物和包装里一样, 现在我们的IT产 品已经开始通过无线来相互沟通了。Wi-Fi 技术的普及, 意味着许多新的电子设备, 逐 渐走向一个可以被远程控制的单 网络, 这一切已不再是白日梦了。今年1月在拉斯 维加斯举行的消费电子展上, 索尼公司的 首席执行官策华德·斯特林格先生说到'即 插即用连接' 将成为电子巨头们未来的中 心,2011年索尼公司的90%的生产缓将通 过无线来相互连接。"



《Smart Computing》 2009 2 15

《微软表示没有新的成本削減措 施,股价创11年来新低》

"微软计划为抵消收入下降将PC 市场转移到低成本的netbook,但是没 有公布更多的计划。做软首席执行官史 蒂夫鲍尔默说,在纽约举行一场分析 师会议上, 微软将为netbook提供它简 未发布的Windows 7的强人版本,公 司希望从这些畅销的低价电脑中提高 其收入。但是, 在鲍尔默打消一些投资 者希望加速削减成本的希望后, 微软 的股价下跌幅度超过百分之一。"

Great Wall

中国长城计算机深圳股份有限公司

www.greatwall.cn/power

2 0755-29519372

城 长城电源下属国资委中电集团旗下支柱企业长城集团 中国长城计算机深圳股份有限公司成立于1987年 是长城科技股份 有限公司控股的大型计算机系统研发 生产厂商。长城电源在深圳石岩长城工业属拥有标准化生产厂房17000平方米 员工1500人,长城电源拥有各类顶级生产 检测设备数十台 专业研发工程师20余人 公司年产能可达1500万台 现年产量1000万台,是方正 商华同方 海尔 TCL 紫光 浪潮 海信 长城等厂商的主要 供货商 并与IBM 精英 二星电子等达成了长期战略合作伙伴关系、长城电源的主要产品有长城双动力BTX系列 ATX系列和服务器电源 产品采用长城独有的 2+1 重保护设计 函盖节能 环保 静音等先进领域 深受消费者清除 占据国内电源30%的市场份额 是国内公认的PC电源领先品牌。

F大师BTX-400SD电

- ◆采用Intel ATX12V 2.31规范设计
- ◆支持Intel AMD全系列规模平台 支持

Windows Vista操作系统

- ◆主动式PFC设计, 功率国最高达0.95以上
- ◆双管正演式电路张构, 支持150~264V的宽电网输入
- ◆杜热风扇智能分段温控设计, 超大风量, 超低静音
- ◆具备过压、欠压、各路输出过电流保护等全功能保护设计
- ◆节能设计, 符合国家电源产品节能认证技术要求

本状の 国

F业版BTX-500SE电

- ◆依据Intel ATX(2V 2 31版本设计制造
- ◆完全独立的双路+12V供电, 双倍趋定
- ◆功率国代高达095
- ◆超低特音. 超大风量设计, 风扇特别配各超酷多彩LPE
- ◆符合国家 节能电源说

计标准



BTX-4008D电

¥ 408元

×5

¥268元

(医耳代母羊)

1.长城电源洒蓝了台式机电源 非台式机电源、服务器电源、机箱 等产品线,目前其电源自有品牌的台式机电源划分为()大系列 A5 B6 () D8

2 长城电源去年年底发布了当时国内最大功率的巨龙1250SD电 源. 其额定功率是()

A 1250W B 1200W C 1100W D 000W

3.静音大师400SD采用()电路设计,功率因数高达0 95以上

- A 被办式PFC 单管正激式 B 主动式PFC 单等歪激式
- C 協助式中心・取貨正激式 O 主动式PLC+取割正放式
- 4 双卡王专业版BTX-500SE的命名原则是()
- A Bridge A
- B 具有两个如四份! 专业支持项级双型未平台 支持高端影束
- (专业"维收计 符合》宏电源产品平维认证技术要求
- D 超低静音 超人频量点计 风扇特别配备脑酷多彩。ED

1.B-2.C 2.D 4:B 1,0 2,0 8,0 4,1



表達、尤方小質量

02月下全部幸运读者手机号码 2009年

航籍多核R85电源

15925***835

航嘉多核R80电源

13036***840 13609***526 13940***237

- 两组编目的类数分别用X和Y表示 每条短信只能回答一组编回。如参与3月下的活 助. 第一組題扫答案为ABCD. 則短信內容为770X05ABCD。
- 上海使骨调使用如下方式
 - 发统 "MC+常数+积数+答案" 到1086916058参加活动 例如 发送MCX08ABCD到1068916058. 或者MCY06ABCD到1086918058
- 本活动短信服务并非包月服务、信息费1元/条(不含通讯费),可多次参与。
- 本期活动期限为3月15日~3月31日。本刊会在4月下公布中奖名单及答案。
- 新均熟規 023-67039909
- #籍 ploy mc@gmail.com
- 情获英读者于2008年3月31日之前主动将您的个人信息(姓名 联系地址 邮牌及参加活动的完整的手机号码)发送至ploy.mc@gmail.com 并注明标题 "2月下期期有奖兑奖" 者致电023-87039909告知您的个人信息、否则提为自助放弃。(法,不再股信通知。)此外。维还可以从3月15日起在http://www.mcprive.cn/act/qqy/重看中要名单。

BENQ	BENQ显示器	44=	0601
天敏科技	矢敏电视盒	計三	0602
BENO	BENG館记本	対底	0603
三港科技	生活音報	10116:1	0604
东方讯推	斯巴达克主板	1919年2	0605
企奉克科技	食养克内存	前要3	3090
金河田实业	全河田机箱	前鄉4	0607
华碩电脑	华硕主概	前期5	8090
双飞燕科技	双飞燕叔标	應页对页	0608
技器科技	技器主板	目录对页	Q610
雷柏科技	雷伯风标	目兼对页	Q611
创见现代	現代書籍	内文对页	0612
XFX	XFX昼卡	内文对页	0613
希捷科技	希捷硬盘	内文对页	0614

华语电脑	华硕EPC	内文对页	0815
非理电路	华福地记本	内文对页	0616
神舟电脑	神舟笔记本	内文对页	DB17
第升科技	舞升主任	内文对页	0618
带港水地	金刚军团里卡	内文对页	0819
祥风科技	硬件天使	内文对页	D520
昂达电子	昂达主板	内文对页	0821
七彩虹科技	七彩虹里卡	内文对面	0822
轉正特技	藝正主紙	内文对页	0623
蓝宝料技	新型存置者	内实对页	0824
海威科技	修验显卡	内文对页	0625
直勝科銃	蕨腌捆紋磷	小槽卡	0626
蓝魔科技	蓝瓷摄放器	小插卡	0627



和录读,

此乃无原之乐

永之玉也。

《这族体上就是老子所提倡的 大音母声》。

听之不闻其多

礼之不見其形。

充满天地

色要六根。

"大方无况" 大笠烧成。大音·声,大名无形。]

工期往:

大書。

不可得闻之音之。

古多別方

古小別不官而為矣。

,到不解稅.

À,

极肯声者非大善之。

(天远)中。

及る正论也了

天致 的松点

其中又说:

听之不明看四年。

大吉命声」被出《道檢授》





-506

CHi-Fi 旗舰书架

钢琴焙漆面板与高密度侧板大纹路木制贴皮相得益彰,质 朴外形凸现非凡气度,以奢华而不康费之用料。专业顶级 之电声设计。细致人微之后崩调模雄踞PC Hi-Fi至高点。打 進棄清至真的音乐之皇

伍盆中任告单元。10000就法红宝石滤波电影 装电客和聚丙烯电客。120m的大功率"坏牛"

统HFI音响专用之杰出电子分赛技术。蒙得更理想的高贵科



























游戏内存专家



KINGTIGER 金泰克_{内存}



月四层 游戏版

- 金泰克定制顶级PCB基板
 - 国际大厂A级极品颗粒
 - 精心调教。专为游戏优化的SPD参数
- 强悍的金泰克酷黑铝强化散热技术
- 金泰克承诺终身保固



在燕游戏玩家的梦幻级别搭配

专门为游戏优化设计的超强内存





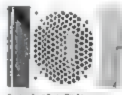
好机箱看机架













效应访问华豪中文岗址:www.asus.com.cn 技术资海票务:http://www.asus.com.cn/amail 华丽7x24小时服务核线:800-820-6555;

上京学技 15 810-1048 7875 現在

日学権 广州年期 1981-84-0-1616 电景 600-8007 300 成都华董 由新 mm- mi-16 1 於**阿华接** 中華 804-80% 14 數次學籍 电缆 1977—1949 7 百安华捷 电压 000-8977 山水学舞 中間 9991-8900 00 海州学教 电景 6371-4682 福州华籍 7 电塔 0501~386 **海京年後** 0 电低 086-0898

文了集更多产品技术及两要性息,就造做打021-64-61418建筑是FAX: 1811-54-421814-362。E-mail: pm_feedback是seus.com.em 本印刷品提供的所谓供品,是过小心保育,从类准确 用曲有低何即则也是特殊表。本处而不是是国土产生的政策 甲木松可保質更改产品设计和规模的权利。原对现不另行场地 用本文形列有标均为构应公司的注册的标



我们希望成为

数字新时代最受推崇的领导企业

曾锵声

华硕电脑副董事长秦华硕电脑中国业务总部董事长

"整个大方向我们一直在努力、从客户的确出发, 据摩使用情境, 创造差异, 引导客户的需求。唯一不变的是对品质的坚持。"管销声先生在接受《微型计算机》专访时指出 在面临金融风暴造成的影响时最需要的就是

真面问题 积极调整。"问题、就是华硕在 去年第四季受到汇率, 库存影响 单季出现 亏损。怎么调整?一方面趁这个时机, 把成 木 库石降下来 另一方面需要持续的创新 当初推出EeePC就是一个创新的例子。记得 2007年华领推出EeePC时 预定的销售目标 是2008年达到500万台 实际上华硕也达成 了这一目标。那么2009年呢? EeePC的销售目 标题/80万台。这个目标可行吗? 很多人会有 疑惑。因为现在和2007年不同 开启了超便 挑电脑市场的LeePC直临看多家品牌一起竞 争的市场现状,从价格到尺寸竞争激烈,从 战略角度而高,华顿是怎么打算的呢?"商单 的讲, 还是从使用情境去努力, 比如功能更 贴心、操作更简单、电池时间更长。" 智饶店 强调 很多人对FeePC有一个误解 说它是低 价电脑。实际上华硕规划的时候不是从这样 的角度出发的。EeePC品牌的内涵一开始就 是要解决很多消费者的痛, 第一个问题是重 印 第 个是电池时间 第三个,不要太贵, じょく足自分と声 美, 但它绝对够用 够 轻 够快。"EcoPC的目标是达到消费者英国 去后真正的满意,能够让消费者真正地动起

来,有感觉,而很多竞争广商第一反应是认为这个产品不行,第二个反应认为这是一台 低价电脑,其实是错误的。" 管销压说。

那么如今风起云涌的山森本、华硕特怎样的看法呢? 曾锦月》 自答是 还是是 个个圣诗、尤其是在用户看不到的品质上面。"消费者可以很被心、英四去的产品是可以用好几乎的。而不要英四去三、四个月就不能用了。或是富贵的资料模理了。" 曾锦用 指出自些东西,该圣诗 或之云城宫 "生惊之"于电声方命 x 和证 x 1 mm + 1 写 作"举起反应"。故意",你又一个要求有6种不「心化,在不一物"。 下有生血在不一体系中要求37种有害物质都不能使用。

五年前,华城集团市事长施港蒙先生曾对记者本人说过华领要把目标瞄准"30分解从广泛的提供有一个人如在包午部处门有个这个目标。"这是非常好的问题,其实我们在10年前,就给自己的定位设定为30条合。全世界有很多很好的电脑公司,有很多很好的通讯公司,有很多很好的消费夹产品公司,但是,把全相技术整合起来的有多少?现在我们说,我们希望能够成为在数学新时代最受推崇的领导企业"严销港说,按照这个目标。华领不仅会加强EeePC的特级性今年一个人人。新游上游、按照这个目标。华领不仅会加强EeePC的特级性今年一个人。新游上游、按照这个目标。华领不仅会加强EeePC的特级性今年一个人。新游上游、按照这个目标。华领不仅会加强EeePC的特级性今年一个公人。新游上的一个都了化个人。新教主伊承知装置以及数字传》公、交流, 那么华领对于人,只有这样的提及伊州、"在教育和对人,并从是非常重要的数字控制中心。现在的手机已经不只有通话的功能,现在它还整合了简单上网功能, GPS定位等功能,你知道GARMIN。如它是全世界最好的定位率就系统提供商。所以我们找GARMIN合作、希望在这方面会有所变被"特声解的道来

成为在数字新时代最受推崇的企业 是不是希望消费者把数字户。和华顿到了等号至2 从于。名最、2 这个 1章 与无缘 不符言实序言辨品亦作的 经 有实 "希望以后想到数字产品时大家会想到华领。我们会从方向上一步步去落实 但我们也要回到基本面。怎么样从硬件方面突破,从软件方面突破 怎么样可以让使用者看满意的感觉。" [3]

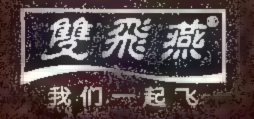
MC从点 而对金融风暴所与发化种材。题 在不景气的时候 我们必须冷静下夹有待这么感觉 其实多年人 1 行业已经经历过好几么多大的选条 没有必要自由证规,我曾经提到过 x1。 企业有害 以在于是抓住机遇的最好时机 他前提是在声练内功 通过各种主段 为某是优质的核条和差异少的产品解作用户。当然 这些手段 所带来的变量都有一个量变到质变的过程 绝对不会一蹴而就。如同华硕、Fee家族是华硕对数字新时代提出的解答 也是华硕特级性创新的代表 但在严峻的形式下 华硕计划通过更有个新性的产品 更精准的发过 采购 生产 库在和智德永应利顶峰上的灰暴 就是在苦练内功 至于能至这成华硕的。孙小成为在数字新时代最 受推崇的企业。就要需华硕的执行力了。



执行主编 美孚 soccer99@cniti.cn

微型计算机

独家访谈





用起线眼觉是

许多用过无线鼠的人, 皆遇到无线电技术难度而造成的鼠标延迟跳标现象, 而改回用有线鼠, 真冤...





右键8雕







SIGABYTE



技嘉超耐久3系列主板 十十年



























GOT IT!

VB超频家级无线游戏;、标



前人从未至此 雷柏现已企及

东和GAMING 中先來用业界从来有效的所提配者 专为游戏门道 专块查验及旅程 超、脓肿器 成为游戏世界的主席 在福自万变中享受精准快捷 命令在指述延伸 尽管身电子 F Y 的证据 游戏世界 无病无束 任意遨游。

最高 5000dpi 硬件分辨率 900万像素 每秒移动处理速度 2.4G双向 零 延迟无线传输速度 30G 移动加速度 最高 150英寸/秒 跟踪速度

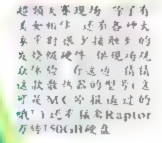
書柏V系列には「

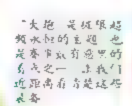


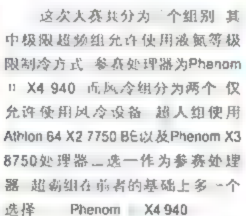




GIGA. Y









在正式比举用的广 有多分已经用铂准备









你只要舒服地坐下来慢慢欣赏。

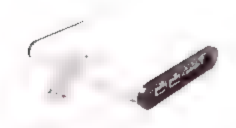


电视机直播RMVB电影

天稅炫影攝放器可套现让家庭电视播放网络电影 免电脑即接即用。

通过USB 内存卡等接口接入片原 即可播放RM/RMVB等格式的电影节目 彻底打破了网络电影的格式枷锁 真正实现了电视机与网络交源的完美并享 证怎尽义有量网络电影!

炫影系列播放器



大玄景》DMP200

色で、V(A等命)を も、近で料を構成

まかけ 子稿

5 対路寸硬盤能入

報告のおようとの語り 特略は

3月10日~4月10日內购买 DMP200階送多功能刀



大玄景》DMP2IO H

HDML PRESENTED

ちきかましてを保険

5 5 7 5 2 **10**

表明的科技性等等。

表示的文献型金

関ラリカ語 *** 責与 大衛昭昌



大文学/DMP220

6. X ACV获得了选。

片高NATA硬體等

き持約等43でる保設

支持外持多篇

带磁控功能 可边听音乐边看部

3月10日-4月10日内购买 DMP220送多功能螺丝刀

惠州市天敏科技发展有限公司 电话 0752 2677522 技服.0752 2677510 http://www.10moons.com



微型计算机杂志 2009年 第06期 3月下 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本文件由 肚朝前 @ CNF 独立制作,本PDF文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽.用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

```
产品与评测
```

产品新赏

当蝴蝶恋上花 品味长城最美型显示器M2231 完胜整合主板 翔升最强混血主板抢先体验 疯狂的电脑 NVIDIA 离子平台深度体验

移动360°

叶欢时间

新品坊[诱惑你的眼睛——蓝魔音悦汇i mo v i e 2 T 9 出色升级与良好继承——神舟优雅H P 8 7 0 综合评析 更强,更持久,更舒服——华硕E e e P C 1000 H E 预览] 热卖场满眼惊艳兼轻影——S O N Y V A I O P 体验报告全国首发 V A I O P 动手玩

笔记本电脑史上十大 另类机型

《微型计算机》3・15特别策划

2009 | T产品售后服务调查白皮书

PC OFFICE

专家观点 [SaaS 才是管理分布式环境的利器]

深入体验[商务安全重于泰山—标杆级商务台式电脑深度试用(下)] MC 高清实验室

本期热点

终极解码之外的选择 高清解码变得更简单

玩转次世代音频 华硕Xonar HDAV 1.3 Delux续

测

新品速递

时尚刻录先锋 先锋DVR-117BXL\217VXL DVD刻录机

精致商务型 技嘉GM-M7800无线激光鼠标 制声小箱 创舰C-200小体积2.0音乐箱 后蒙电脑标兵 惠普Compaq CQ2008cx 独立平台好选择 七彩虹断剑C.A770T主板 升级不用愁 斯巴达克MA3-79GDG COMBO主板

1 G B 显存渐成中高端显卡标配 金刚G T S 2 5 0 金刚狼1 G D R 3 显卡

第一款为3 D 游戏优化的内存 金泰克游戏版内存评测预览 装机我最牛 三诺H-223金牛版音箱 超得高,价不高 蓝宝石HD4830 512M GDDR3白金版

显卡

防水变速利器 网际快车K70战将极速套件 最便宜的790GX主板 双敏UR790GX

M C 评测室

羿龙Ⅱ对抗酷睿2 DDR3 时代千元级处理器大碰撞 市场与消费 价格传真 MC 求助热线 市场传真

应用需求决定大屏普及 专访明基视讯产品部产品经理叶光愉 羿龙 II 三核破解探秘 假三核,真四核?

消费驿站

"同姓各宗"的9600 GSO 499元主流显卡导购 DIYer 经验谈

体验流体真实效果 NVIDIA第二版通用计算大礼包尝鲜 让超频更简单、更稳定 AMD Fusion for Gamin g 试用心得

为手机上网找个好帮手 4 款S 6 0 第三版手机WEB浏览器对比测试 硬派讲堂 技术广角

4 5 n m远不是极限! 了解神秘的处理器制程工艺 定制显卡,不可能完成的任务? 探秘七彩虹i G a me 定制版显卡定制过程 新手上路

分清80 Plus 很简单 80 Plus 认证金银铜的奥秘 3 还是2 ? 看清DDR3内存

电脑沙龙

读编心语 硬件新闻